প্রত্যেকখানি ৷ চারি পূর্ন

হরিশ্চন্দ্র সেন গোখেল * সার সৈয়দ আহম্মদ ্নবগোপাল দাস শশিভূষণ চট্টোপাধ্যায় বৈছনাথ চট্টোপাধ্যায় প্রত্যেকখানি। 🗸 • ছয় আন্। হেমেব্রুকুমার ভট্টাচার্য্য * মা ও থুকু খুকুর ছড়া ভক্তির ডোর সত্যচরণ চক্রবর্ত্তী বেদানা হরিপ্রসন্ন দাশগুপ্ত * রঙ্গিলা ক্র শৈব্যা নরেন্দ্রনাথ মজুমদার গান্ধারী অধরচন্দ্র মুখোপাধ্যায় বাসবদন্তা বসন্তকুমার দাস মধ্যম ও কনিষ্ঠ অবিনাশচন্দ্র দাস ছেলেদের প্রজার কথা রাজকুমার চক্রবর্তী প্ৰত্যেকখানি ॥• আট আনা পরশ্মণি বরদাকুমার পাল অনিন্দিতা চৌধুরী * সুরের পরশ রূপকথার আসর প্রভাত্কুমার শর্মা ঝুমঝুমি निनीष्ट्रय मामश्रश्र পারিজাত ھ মণ্ট্র এক্সৃপেরিমেণ্ট . ঐ - হেমেন্দ্রক্রার ভট্টাচার্য্য নাগরদোলা

প্ৰত্যেকখানি ॥০ আট আনা

			
*	चूना चून	-	কার্ত্তিকচন্দ্র দাশগুপ্ত
*	জয়ডঙ্কা	_	ঐ
*	রুত্বযুত্ব		ه
	ফুলঝুরি		· ত্র
	ফুলঝুরি (হিন্দী সংস্করণ)	_	ঐ
*	আগভূম-বাগভূম	_	غ
	ঘুমপাড়ানি মাসি-পিসি		<u> </u>
*	চোর জামাই	÷	বন্দে আলী মিয়া
	বাঘের ঘরে ঘোগের বাসা		ঐ
#	হর্রা	 .	স্থনিৰ্মাল বস্থ
#	কুম্কুম্	_	ঐ
#	ঝিল্মিল্		ত্র
*	আল প্ৰা		ঐ
*	পাতাবাহার		ঐ
	চূড়ামণি [°]		বিজনবিহারী ভট্টাচার্য্য
#	পূজার ছুটি		ঐ
*	অলখ্চোরা .		এ
*	সাঁঝের বাতি		ত্র
*	বাহ্নড়-বয়কট		. ঐ
	গুজরাটি হাতী		গোপাল ভট্টাচাৰ্ষ্য
*	রাজকুশার		नीराततक्षन ७७
*	সাজসমূদ্র তের্নদীর পাড়ে		<u> </u>

8



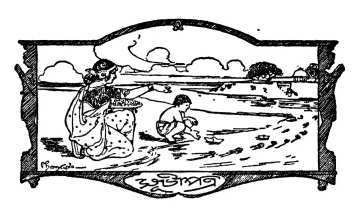
শ্রীপরেশচন্দ্র সেনগুপ্ত, বি. এস্-সি.

প্রকাশক

বৃন্দাবন ধর এণ্ড সন্ লিঃ
স্বত্বাধিকারী—আশুতোম লাইত্ত্রেরী
ধনং কলেজ স্বোয়ার, কলিকাতা;
তাদনং জন্সন্ রোড, ঢাকা

508bi

মূত্তাকর
শ্রীপরেশনাথ ব্যানার্জ্জী
শ্রীনারসিংহ তপ্রস
ধনং কলেজ স্কোয়ার
কলিকাতা



5 1	বৃদ্ধির জয়	•••	7—77
२ ।	চোর ধরা	•••	১২—২৩
9 1	বিনা আগুনে জাহাজ পোড়ান	•••	২ 8—२৮
8 I	বাতাস নিয়ে খেলা		২৯—৫৬
œ۱	মামাবাড়ীর গল্প	•••	<u> ۱</u> ۹۰-۹۰
७।	সুর্য্যমামার ভূড়ি	•••	95—98
91	এক করতে আর	•••	96-60
b 1	আবিষ্কারের কথা	•••	₽8—7°¢



স্বাধীনভাবে রাজত্ব করতেন।

চুং ফো-ও ছিলেন এমনই একজন স্বাধীন রাজা। ছোট রাজা, ছোট তাঁর রাজ্য! কিন্তু তাঁর সুশাসনে প্রজাদের কোন হুঃথকষ্ট ছিল না। প্রজারা যেমন রাজাকে ভালোবাসতেন, রাজাও তেমনি প্রজাদের সুখশান্তির জন্ম দিন রাত ভাবতেন।

কিন্তু রাজ্যের এ সুখশান্তি বেশীদিন রইল না। এর উপর চীন সমাটের নজর পড়তেই তিনি এর স্বাধীনতাটুকু হরণ করবার সঙ্কল্ল করলেন। শেষে একদিন সমাটের একদল সৈত্য এসে ছোট রাজ্যটিতে হানা দিলে।

চুং ফো দেখলেন, মহা বিপদ্ ! এক দিকে দেশের স্বাধীনতা, আর একদিকে যুদ্ধ-বিগ্রহে প্রজাদের ধনপ্রাণ নাশ !

অমনি মন্ত্রী সেনাপতি সকলকে নিয়ে তিনি মন্ত্রণাসভা বসালেন। সে সভায় কি স্থির হ'ল তাঁরাই জানেন। দেখা গ্লেল, সমাটের সৈক্ত হাঁকডাক বন্ধ ক'রে দিন-কয়েকের জক্ত চুপ ক'রে গেল, আর এদিকে চুং ফো-র হাতীশালার সব চেয়ে বড় হাতীটি নিয়ে একজন দৃত চীন সমাটের রাজধানীর দিকে রওনা হ'ল।

যথাসময়ে দূত সম্রাটের রাজধানীতে গিয়ে উপস্থিত হ'ল। রাজসভার দোরগোড়ায় হাতীটি বেঁধে রেখে সে সম্রাটকে আভূমি নমস্কার ক'রে তাঁর হাতে একখানা চিঠি দিলে।

চিঠিতে লেখা ছিল, রাজা চুং ফো চীন সমাটের নিকট একটা হাতী পাঠাচ্ছেন, এটাকে জ্যান্ত রেখে তিনি যদি এক দিনের মধ্যেই এর ঠিক ঠিক গুজ্বন বলতে পারেন, তবে রাজা বিনা যুদ্ধেই সমাটের অধীনতা মেনে নেবেন। কিন্তু সমাট্ যদি তা'না পারেন, ত্বে যেন তিনি দয়া ক'রে তাঁর সমস্ত সৈশ্য-সামস্ত ফিরিয়ে আনেন এবং আর কোনদিন যেন চুং ফো-র রাজোর দিকে পানা বাড়ান।

চিঠি পড়েই সম্রাট্ রেগে আগুন হয়ে উঠলেন। অমনি দূতের মাথা কাটবার হুকুম হ'ল। দূতটি ছিল বৃদ্ধিমান্। তাই সমাটের ছকুমে ঘাব্ড়েনা গিয়ে সবিনয়ে বল্লে—"মহারাজ! আমার মাথা কাটা এমন আর শক্ত কি! সে ত' তলোয়ারের এক কোপের ব্যাপার। কিন্তু তাতে ত' প্রশ্নের মীমাংসা হবে না! তা' ছাড়া দেশের সবাই জানবে, আপনার এই বিরাট রাজ্যে এমন একটি লোকও নেই, যিনি রাজ্যের মুখরক্ষা করতে পারেন।"

কথাটা সমাটের মনে খুবই লাগলো। তিনি তৎক্ষণাৎ প্রধান মন্ত্রীকে হুকুম দিলেন, যেমন ক'রেই হোক্ সেদিনের মধ্যেই হাতীটির ওজন বা'র করা চাই!

রাজার হুকুম শুনে ত' মন্ত্রীর একেবারে চক্ষু স্থির! কি ক'রে যে হাতীর মত এমন একটা বিরাট জিনিষের ওজন হতে পারে তা' তাঁর মাথায়ই এল না। প্রধান মন্ত্রী চাইলেন ছোট মন্ত্রীর মুখের দিকে, ছোট মন্ত্রী তাকালেন সভা-পণ্ডিতের মুখের দিকে, সভা-পণ্ডিত মাথা চুলকোতে চুলকোতে আবার আর একজনের দিকে তাকালেন। এমনি মাথা চুলকানী আর মুখ চাওয়াচাওয়ি-ই সার হ'ল।

শেষে প্রধান মন্ত্রী সাহসে ভর ক'রে সমাট্কে জানালেন, এত অল্প সময়ের মধ্যে এর ওজন বা'র করা অসম্ভব। কারণ হাতীর মত একটা বিরাট জীবকে পাল্লায় চড়িয়ে ওজন করার

মত নিক্তি তৈরী করতেই এক সপ্তাহ কেটে য়াবে। দাড়ি পাল্লা ছাডা ত' আর ওজন করা চলে না।

মন্ত্রী সম্রাট্কে আরও বুঝালেন, এ যে অসম্ভব তা'রাজা চুং ফো-ও জানেন। তাই তিনি কৌশলে সম্রাট্কে ধোকা দিয়ে নিজের স্বাধীনতাটুকু বজায় রাখবার ফন্দি এঁটেছেন!

রাজা মহারাজার মন! উজির মন্ত্রীরা যা' বুঝান তাই বুঝেন। সম্রাট্ও বুঝলেন, এ অসম্ভব। কেউ কোনদিন এ অসম্ভব সম্ভব করতে পারেনি, কোন দিন পারবেও না।

তাই তিনি রাজা চুং ফো-র দৃতকে বল্লেন—"হাতীটি রইল।
তোমার রাজাকে বলো, চালাকি করবার জায়গা এ নয়।
তিনি এসে যদি হাতীর ওজন বা'র না করতে পারেন তবে
তাঁর যে দশা হবে, সে আমার মনেই রইল।"

দৃত সম্রাট্কে অভিবাদন ক'রে স্বরাজ্যে ফিরে গেল।

দূতের মুখে সম্রাটের আদেশ শুনে রাজা চুং ফো-র ত'
চক্ষুস্থির! তাঁর নিজের জালেই যে তাঁকে এমন ভাবে আট্কা
পড়তে হবে, তা' ত আর তিনি আগে ভেবে দেখেন নি!

অমনি যত দোষ গিয়ে পড়ল মন্ত্রীর ঘাড়ে! তাঁর বৃদ্ধিতেই হাতী পাঠানো হয়েছে! এখন উপায়? মন্ত্রীও হতাশ হয়ে মাথা চুলকোতে লাগলেন। চুং ফো রেগে টং হয়ে ছকুম দিলেন, হাতীর ওঞ্জন বা'র করবার উপায় ঠাওরাতে না পারলে মন্ত্রীর মাথা আর তাঁর কাঁধে থাকবে না।

রাজার আদেশ শুনে মন্ত্রী সারা পথ শুধু ভাবতে ভাবতেই বাড়ী ফিরলেন। তাঁর উদ্বেগ-মলিন চোথমুখ দেখে বাড়ীর সবাই একটা ভীষণ বিপদের আশঙ্কা করতে লাগলেন। অথচ কি যে ঘটেছে, ভরসা ক'রে তা' জিজ্ঞেস করতেও সাহস পেলেন না।

খান্ লো ছিল মন্ত্রীর একমাত্র ছেলে। বয়স ছিল মাত্র বারো। কিন্তু এই বয়সেই তার বৃদ্ধির ধার দেখে সবাই তাকে ভালোবাসত। মন্ত্রীর ত' ছিল সে একবারে চোখের মণি!

ছপুর গড়িয়ে যায়, অথচ বাপের নাওয়া-খাওয়ার নাম নেই, রাজসভা থেকে ফিরে অবধি কেবলই কি ভাবছেন, দেখে খান্ লো ধীরে ধীরে তাঁর পাশটিতে গিয়ে দাড়াল। তারপর তাঁর কাঁচা-পাকা চুলগুলোর ভেতর তার কচি কচি আঙুল বুলোতে বুলোতে আন্দারের স্থরে জিজ্ঞেস করলে—"এত কি ভাবছো বাবা ?"

মন্ত্রী জানতেন, তাঁর সমস্থার কথা ছেলেকে বলে কোন লাভই নেই; তবুও তাকে থুব ভালোবাসতেন বলে' একে একে সব কথাই খুলে বল্লেন।

বাপের কথা শুনে খান্লো মিনিটখানেক চুপ ক'রে কি ভাবলে। তারপর ধীরে ধীরে বল্লে—"এ আর এমন কি শক্ত কাজ বাবা! তুমি নিশ্চিস্ত থেকো! আমি হাতীর ওজন বা'র করব।"

খান্ লোর ছেলেমান্থেরে মত উত্তর শুনে মন্ত্রী শুধু একটু-খানি হাসলেন। ভাবলেন, ছেলেমান্থ্য এ বিপদের শুরুত্ব কিইবা বুঝবে!

বৃদ্ধিমান্ খান্লো বাপের মনোভাব বৃকতে পেরে বল্লে—
"সত্যি বলছি বাবা, হাতীর ওজন আমি বা'র করবই। এজন্ম
তুমি ভেবোনা।"

মন্ত্রী জিজ্ঞাস্থ নেত্রে ছেলের মুখের দিকে চাইতেই খান্ লো আন্ধারের স্থরে বল্লে—"এখন কিছু জিজ্ঞেস করতে পারবে না বাবা। হাতীর ওজন বা'র ক'রে সম্রাটের কাছ থেকে যেদিন এ দেশের স্বাধীনতার পাকাপাকি ব্যবস্থা ক'রে আসব, সেদিন সবই শুনবে।"

পরদিন খান্লো বাপের সহিত রাজসভায় উপস্থিত হ'ল।
মন্ত্রীর মুখে বালকের অভিপ্রায় শুনে চুং ফো ড' হেসেই
অস্থির। বারো বছরের ছেলে, সে করবে এই জটিল সমস্থার
সমাধান!

কিন্তু খান্ লো নাছোড়বান্দা। কাজেই রাজা বাধ্য হয়েই তাকে চীনদেশে যাবার অনুসতি দিলেন।

খান্ লো দ্তের সহিত চীন সমাটের রাজধানী অভিমুখে রওনা হ'ল।

এতটুকু ছেলে করবে হাতীর ওজন! চীন সমাট্ খান্ লো-কে দেখেই রেগে একবারে অগ্নিশর্মা! বল্লেন—"ঠাট্টা করবার আর জায়গা পেলেনা! বেশ দেখা যাক্, পারো ত' ভাল, নইলে রাজা চুং ফো-ও এর উপযুক্ত শিক্ষাই পাবেন।"

সমাটের কথায় খান্ লোর মুখে শুধু একটু হাসি ফুটে' উঠল।

সে হাসিতে সম্রাট্ আরও জলে উঠলেন। গন্তীর স্থরে বল্লেন—"বেশ! দেখা যাবে তোমার বৃদ্ধির দৌড়। এজক্য তোমার কি কি চাই বলো।"

- —"আমার তিনটি প্রার্থনা সম্রাট্।"
- —"বলো !"
- —"প্রথমে চাই একখানা বড় নৌকো।"
- —"বেশ! তোমার দ্বিতীয় প্রার্থনা?"
- —"আর চাই সমান ওজনের কয়েক হাজার ইট।"
- —"ভোমার তৃতীয় প্রার্থনা কি খান্ লো ?"
- "অভয় দিন সমাটু, যদি আমি হাতীর ওজন বা'র করতে

পারি, তবে আপনি কোনদিন আমাদের স্বাধীনতা হরণ করবার চেষ্টা করবেন না। শুধু তাই নয়, এ পর্যান্ত যাদের স্বাধীনতা কেড়ে নিয়েছেন, তাদেরও আপনি আপনার শৃঙ্খল-পাশ থেকে মৃক্তি দেবেন।"

ছেলেটির কথা বলবার ভঙ্গীতে সম্রাট্ মুগ্ধ হলেন। তিনি খুসী হয়ে বল্লেন—"তোমায় অভয় দিলাম, খান্লো। তোমার তিনটি প্রার্থনাই আমি পূর্ণ করবো। নৌকো এবং ইট কাল নদীর ঘাটে প্রস্তুত থাকবে।"

মুহূর্ত্তের মধ্যে এ কথা রাজ্যময় ছড়িয়ে পড়লো। পরদিন ভোর হ'তে না হ'তেই রাজ্যের লোক দলে দলে নদীর ঘাটে ভেঙে পড়ল। সবার মনেই গভীর ঔৎস্কা ! হাতীর মত একটা বিরাট জীবের ওজন করা হবে শুধু একটা নোকো আর খান কতক ইটের সাহায্যে ! নিজি নেই, ওজন নেই—এ যে কি ক'রে হ'তে পারে সবাই তা' নিয়ে মহা জল্পনা-কল্পনা স্বক্ষ করলে।

অবশেষে সব জল্পনা-কল্পনার শেষ হ'ল। একটা প্রকাণ্ড কালো ঘোড়ায় চ'ড়ে খান্ লো ধীরে ধীরে নদীর ঘাটে উপস্থিত হ'ল। তার হু'পাশে হ'জন দেহরক্ষী, পেছনে সেই হাতীটি। খান্ লো এসেই হুকুম দিলে, হাতীটাকে নৌকোর ওপর

তোলা হোক্! অনেক কায়দা কানুন, অনেক ধস্তাধস্তি ক'রে ত' সে-কাজ সমাপ্ত হ'ল।

হাতীর ভারে নৌকোর কাঠ যতটুকু অবধি জলে ডুব্ল, খান্লো খুব সাবধানে সেখানে একটা দাগ কেটে দিলে।



ভারপর হাতীকে নৌকো থেকে নাবানো হ'ল। সেও কি সহজ কাজ!

এবার খান্ লো ছকুম দিলে—গুণে গুণে নৌকোয় ইট বোঝাই করা হোকৃ!

যারা তামাসা দেখতে এসেছিল, তারা খান্ লোর এই কাণ্ড

দেখে বলাবলি স্থক্ষ করলে—"হাতীর ওজন বা'র করবে, না কচু করবে। আসলে ছেলেটার মাথাই খারাপ হয়েছে।"

খান্ লো অবশ্য কারও কোন .কথায়ই কান দিলে না।
তার চোখ শুধু সেই দাগের ওপর। শেষে ইটের ভারে নোকোটি
যখন সেই দাগ অবধি ডুবে গেল, তখন মজুরদের থামতে হুকুম
ক'রে বল্লে—"হাতীর ওজন বা'র হয়ে গেল সম্রাট্!"

ওজন বা'র হয়ে গেল! ছোক্রা বলে কি ! · · · সম্রাটের মত সবাই খান্ লোর মুখের দিকে হাঁ ক'রে চেয়ে রইল। তারা কেউ এ হেঁয়ালির কোন মানেই বুঝে উঠতে পারলে না।

খান্ লো বিজয়ী বীরের মত সমাটের স্থমুখে উপস্থিত হয়ে বল্লে—"ব্যাপারটা খুবই সহজ সমাট্! আপনি হয়ত লক্ষ্য ক'রেছেন, হাতীটাকে নোকোয় তুললে নোকোটি যতটা অবধি জলে ডুবেছিল, আমি সেখানে একটা দাগ দিয়েছি! তারপর হাতীটাকে নাবিয়ে এমনভাবে ইট বোঝাই করেছি যাতে নোকোটি ঠিক আগের দাগ অবধি ডুবে যায়। এতেই বোঝা যায় হাতীর আর ইটের ওজন সমান। ইটগুলো সবই সমান ওজনের, ক'খানা ইট বোঝাই হয়েছে সে আমি বোঝাই করবার সাথে সাথেই গুণে গেছি, কাজেই ইটের সংখ্যা দিয়ে একটা ইটের ওজনকে গুণ করলেই হাতীর ওজন বেরিয়ে যাবে।"

মিনিট খানেক থেমে খান্লো আবার বল্লে—"ইটগুলো

সমান ওজনের না হ'লেও কোন ক্ষতি হ'ত না। সেগুলোকে এক একখানা ক'রে ওজন করতে হ'ত।"

বিস্মিত সম্রাট্ আনন্দে খান্ লো-কে বুকে তুলে নিয়ে বল্লেন—"ধন্ম তোমার বুদ্ধি! তোমার মত ছেলে যে দেশে জন্মায়, সেখানকার স্বাধীনতা হরণ করা সত্যি শোভা পায় না। এমনি ভাবেই তোমার বুদ্ধির গৌরবে তোমার দেশের মুখ উজ্জ্বল করো, তোমাকে এই আশীর্বাদ করছি।"

বলেই তিনি তাঁর গলা থেকে মহামূল্য মণি-হার খুলে খান্ লোর গলায় পরিয়ে দিলেন।

দर्শकरमत मर्था जाननक्षिन छेठ्न।

এমনি ক'রে একটি বারো বছরের ছেলে শুধু বৃদ্ধির জোরে স্বদেশের স্বাধীনতা অক্ষন্ধ রাখলে!

* * *

তিন হাজার বছর আগে চীন সম্রাটের মনে যে প্রশ্ন জাগেনি, তোমাদের মনে হয়ত সে প্রশ্ন উঠতে পারে।

প্রশ্নটি এই। ছ'বারই নোকোটি একই দাগ অবধি জলে ডুবলো বলে' হাতী আর ইটের ওজন সমান হবে কেন ?

এ প্রশ্নের মীমাংসা করেছিলেন আর্কিমিডিস্ নামে সিরাকিউজের একজন বৈজ্ঞানিক। সেও আর এক চমৎকার গল্প।



হুই হাজার বছরেরও আগের কথা।

সিসিলী দ্বীপের সিরাকিউজ্নগরে হিরো নামে এক রাজা রাজত্ব করতেন। রাজার রাজ্য যে খুব বড় তা' নয়, কিন্তু তব্ও তাঁর লোক লস্কর, সেপাই সৈত্য, হীরা জহরত, ধন ঐশ্বর্য্য নেহাৎ কম ছিল না।

রাজার মাথায় একদিন খেয়াল চাপল, তিনি এমন একটি রাজমুকুট পরবেন, যা' পৃথিবীর অন্থ কোন রাজারই নেই। তার কারুকার্য্য হবে অতুলনীয়, তার দাম হবে অন্থ সব মুকুটের চেয়ে অনেক বেশী!

রাজার ইচ্ছার কথা জেনে রাজ্যের সেকরা মহলে সাড়া প'ড়ে গেল। কিন্তু ঐ পর্য্যন্তই, কেউ সাহস ক'রে রাজার মুক্ট তৈরী করতে ভরসা পেল না। সবারই ভয়, যদি
মুক্ট রাজার মনোমত না হয় তবে কাঁধের ওপর মাথা কি আর
আন্ত থাকবে! অথচ এমন মুক্ট তৈরী করাও সোজা
কথা নয়!—যা' কেউ কোন দিন করেনি, যা' কেউ কোন দিন
সহজে করতে পারবে না।

সেকরাদের এই আম্তা আম্তা ভাব দেখে রাজার জেদ আরও বেড়ে গেল। দেশে কি এমন একজন কারিকরও নেই, যে একটা মুকুট তৈরী করতে পারে!

তিনি মন্ত্রীকে আদেশ দিলেন—"যেমন ক'রেই হোক্ শিল্পী কারিকরের সন্ধান করো! মুকুট আমার চাই-ই!"

অবশেষে এক নামকরা শিল্পী সাহস ক'রে রাজসভায় এসে রাজাকে তার অভিবাদন জানালে। সভার সবাই অবাক্ হয়ে এই তুঃসাহসী লোকটিকে একবার দেখে নিলে।

রাজা জিজ্জেস করলেন—"আমি যেমনটি চাই, পারবে ত' ? আমি চাই এমন একটি মুকুট যার কারুকার্য্যের কাছে পৃথিবীর সব মুকুট হার মানবে, যার চাকচিক্যে আর সব মুকুট মলিন হবে। পারবে ত' ঠিক তেমনটি ক'রে দিতে ?"

সেকরা রাজাকে আর একবার নমস্কার জানিয়ে সবিনয়ে বল্লে—"আপনার আদেশ পেলেই একবার চেষ্টা ক'রে দেখতে পারি, মহারাজ! যদি পারি, সে আপনার আশীর্বাদ।"

রাজা খুসী হয়ে জিজেস করলেন—"মুকুট তৈরী করতে তোমার ক'দিন লাগবে গ"

- —"এক সপ্তাহ সময় চাই, মহারাজ ।"
- —"বেশ, এক সপ্তাহ সময়ই তোনায় দিলাম। কিন্তু ঠিক সাতদিন পর মুকুটটি চাই-ই, এ কথাটি যেন ভুলো না।…হাা, তারপর! কতখানি সোনা চাই তোমার ?"

সেকরা হিসাব ক'রে সোনার পরিমাণ বলতেই, রাজা ছকুম দিলেন, যা' সোনার দরকার, তা' যেন রাজকোষ থেকে দেওয়া হয়।

সেকরা সোনা নিয়ে বিদায় হ'ল।

এক সপ্তাহ পরের কথা।

রাজসভায় এসেই রাজা সবার আগে ডাকলেন সেকরাকে। বেচারা কাঁপতে কাঁপতে রাজসভায় এসে হাজির হ'ল। তার কাঁপুনি দেখে সবাই ভাবলে, মুকুট বোধ হয় তেমন স্থান্য হয় নি, তাই এছ ভয়!

কিন্তু রাজার আদেশে নৃতন তৈরী মুকুটটি সামনে খুলে ধরতেই সবাই সবিস্ময়ে দেখলে, কি চমৎকার তার কাজ, কি স্থন্দর তার গড়ন! উজ্জ্বল রাজসভা যেন মুকুটের শোভায় আরও উজ্জ্বল হয়ে উঠল!

রাজার মুখও হাসির আভায় উজ্জ্বল হয়ে উঠল। হাঁ।, যেমনটি চেয়েছিলেন, ঠিক তেমনটিই হয়েছে! বাহাছুর শিল্পী বটে! সভাসদগণ সকলে ধন্য ধন্য করতে লাগলেন।

রাজা তাঁর গলা থেকে মণি-হার খুলে সেকরাকে দেবার জন্ম সিংহাসন ছেড়ে দাঁড়ালেন। কিন্তু তার মুখের দিকে নজর পড়তেই তিনি চম্কে উঠলেন। তাঁর মনে যেন কেমন একটা খট্কা বাজল!

এমন চমংকার মুকুট! সবাই এজগু তাকে শতমুখে প্রশংসা করছে, রাজা নিজ হাতে তার গলায় হার পরাতে যাচ্ছেন, অথচ তার মুখে যেন কেমন একটা ভয়ের ছায়া। এর অর্থ কি ?

তবে ? তবে কি এ মুকুট খাঁটি সোনার নয় ? সেকরা কি তবে লোভ সামলাতে না পেরে সোনার সাথে অহ্য কোন সস্তা ধাতু মিশিয়েছে ?

রাজা আবার সিংহাসনে বসে' পড়লেন। পুরস্কারের হার ভাঁর হাতেই রইল, ভা' আর সেকরার ভাগ্যে জুটুল না।

রাজা মন্ত্রীর দিকে চেয়ে বল্লেন—"এ মুকুটটি যে সত্যিই থাঁটি সোনার, এর সাথে যে অস্থ্য কোন খাদ মিশান হয় নি, তা' সঠিক জানবার কোন উপায় বা'র করতে পার ?"

মন্ত্রী নিরুত্তরে মাথা চুলকোতে লাগলেন। রাজা একে

একে অস্থা সভাসদ্গণের মুখের দিকে সপ্রশ্ন দৃষ্টিপাত করতে লাগলেন, কিন্তু কারু মুখ দিয়েই কোন কথা বেরুল না।

শেষে একজন সভাসদ্ সাহস ক'রে আন্তে আন্তে বল্লেন—
"মুকুটটি আগুনে গলিয়ে পরীক্ষা করা হোক্!"

পরীক্ষাটি খুবই সহজ। কিন্তু এমন স্থন্দর জিনিষটি আগুনে গলিয়ে নষ্ট করতে রাজা রাজী হ'লেন না।

তথন ডাক পড়লো আর্কিমিডিসের। বৈজ্ঞানিক হিসাবে তাঁর তথন মস্ত খ্যাতি। রাজসভার হৈ-হটুগোলের মাঝে না এসে তিনি তাঁর নিভ্ত গৃহকোণে একা একা বসে' বিজ্ঞানের নানা জটিল সমস্থার সমাধান নিয়ে মেতে থাকতেন। সিরাকিউজের সকলেই এই আপনভোলা পণ্ডিত লোকটিকে দেবতার মত শ্রদ্ধা করত।

্রাজার আহ্বানে রাজসভায় এসে হাজির হ'তেই রাজা আর্কিমিডিস্কে তাঁর সমস্থার কথা বল্লেন। কিন্তু এত বড় পণ্ডিতও তখন তখনই কোন জবাব দিতে পারলেন না।

মিনিট খানেক চুপ ক'রে থেকে তিনি রাজাকে বল্লেন— "তিন দিন সময় চাই, মহারাজ!"

রাজা জানতেন, আর্কিমিডিস্ তাঁর মাথা থাটিয়ে একটা না একটা উপায় বা'র করতে পারবেনই। তাই তিনি বল্লেন—"বেশ তিন দিন পরই পরীক্ষা হবে।"
তখনকার মত সেকরাকে বিনা পুরস্বারেই বিদায় দেওয়া
হ'ল।

এদিকে আর্কিমিডিস্ দিন-রাত শুধু এ সমস্থার কথাই ভাবছেন। কিন্তু ভেবে ভেবেও কোন কৃলকিনারা পাচ্ছেন না। দেখতে দেখতে ত্'দিন কেটে গেল। হাতে রইল মাত্র আর একটি দিন। এরই মধ্যে যেমন ক'রেই হোক্, একটা উপায় বা'র করতেই হবে।

এ হ'দিন আর আর্কিমিডিসের নাওয়া-খাওয়া ছিল না। আজ কি মনে ক'রে তিনি নাইতে গেলেন।

স্নানের চৌবাচ্চাটি ছিল একেবারে কানায়-কানায় জল-ভর্ত্তি। আর্কিমিডিস্ নাবতেই অনেকটা জল চৌবাচ্চার চার ধার উপচিয়ে বাইরে গড়িয়ে পড়ল।

এমনি আরও অনেক দিনই হয়েছে। কিন্তু আজকের মত এমন ক'রে এ জিনিষটি তাঁর নজরে পড়ে নি। আজকের এই অতি সামাশ্য একটি ঘটনায়ই তাঁর চোখের দৃষ্টি একেবারে খুলে গেল! যে সমস্তা নিয়ে আজ তিন দিন ধ'রে মাথা ঘামাচ্ছেন, এই তুচ্ছ ঘটনার মধ্যেই তিনি তার সমাধান পেলেন।

সাফল্যের আনন্দে আর্কিমিডিসের হু'চোখ উচ্ছল হয়ে উঠল। কোথায় রইল তাঁর স্নান! কাপড়-চোপড় ছেড়ে ভিনি চৌবাচ্চায় নাইতে নেবেছিলেন, সে অবস্থায়ই তিনি ছুটে' রাজার কাছে চললেন। অহ্য কোন দিকে তাঁর দৃষ্টি



নেই, উলঙ্গ বলে' তাঁর তখন লজ্জার বালাই নেই। চোখে একটা অসাধারণ দীপ্তি আর মূখে শুধু একটি কথা—"ইউরেকা' —'ইউরেকা' (Euraka)—'আমি পেয়েছি, আমি পেয়েছি!"

রাজা আর্কিমিডিসের এই উন্মন্ত ভাব আর তাঁর মূখের কথা শুনেই বৃঝতে পারলেন, বৈজ্ঞানিক তাঁর সমস্থার সন্ধান পেয়েছেন। তাই তিনি তাঁকে জিজ্ঞেদ করলেন—"তুমি কি পেয়েছ আর্কিমিডিস্ ?"

মার কোলে ঝাঁপিয়ে পড়তে পারলে শিশুর মুখ-চোখ যেমন হাসিতে ঝল্মল্ ক'রে উঠে, বৃদ্ধ বৈজ্ঞানিকের মুখেও তেমনি হাসির বিজুলি খেলে গেল।

তিনি বল্লেন—"আমি আপনার সমস্তার সমাধান খুঁজে পেয়েছি, মহারাজ! সবার সামনেই তা' দেখাব।"

সভাশুদ্ধ সকলের চোখ মুখে সে কি ঔৎস্থক্য !

আর্কিনিডিস্ প্রথমে একটা নিক্তি নিয়ে মুকুটটাকে ওজন করলেন। মুকুটের ওজন বা'র হয়ে গেলে তিনি সমান ওজনের একতাল খাঁটি সোনা নিলেন।

এইবার একটা বড় গামলা কাণায় কাণায় জল-ভর্ত্তি ক'রে মুকুটটি তাতে ডুবিয়ে দেওয়া হ'ল এবং গামলার ধার উপচিয়ে যভটুকু জল পড়ল, আর্কিমিডিস্ তা' একটা বাটিতে ধ'রে তার ওজন টুকে নিলেন।

গামলাটি আবার জল-ভর্ত্তি ক'রে সোনার তালটি তাতে ফেলে দেওয়া হ'ল। আবার কতকটা জল উপচিয়ে পড়ল। আর্কিমিডিস আবার তা' ওজন করলেন।

দেখা গেল এবারকার উপচে পড়া জলের ওজন আগেকার চেয়ে অনেক কম।

আর্কিমিডিস্ রায় দিলেন—মুকুটটি দেখতে যত স্থলরই হোক্, খাঁটি সোনার নয়। সেকরা উহাতে সস্তা অন্স কোন ধাতুর খাদ মিশিয়েছে।

ব্যাপারটা রাজার নিকট পরিষার হ'ল না। তাই তিনি আর্কিমিডিসের কাছে তার কারণ জানতে চাইলেন।

আর্কিমিডিস্ যে ভাবে রাজাকে সমস্ত ব্যাপারটি ব্ঝিয়ে বল্লেন, তার সার কথা হচ্ছে এই :—মুক্টটি জলে ফেলা মাত্র কতকটা জল উপচে পড়ল। কতটা পড়ল !—না, মুকুটের যা আয়তন, ঠিক ততটুকু। খানিকটা জল সরিয়ে মুকুটটি যেন তার যায়গা দখল ক'রে বসেছে।

তারপর সোনার তালটি জলে ডুবালে যে পরিমাণ জল উপচে পড়ছে তার আয়তনও ঠিক সোনার তালের আয়তনের সমান।

এদিকে সোনার তাল আর মুকুটের ওজন এক। কাজেই এ ছ'টি যদি ঠিক একই জিনিষ হ'ত অর্থাৎ মুকুটটি যদি ঠিক খাঁটি সোনার হ'ত তা' হ'লে ছ'বারের উপচে পড়া জলের আয়তন অর্থাৎ ওজন ঠিক একই হ'ত!

কিন্তু তা'ত হ'ল না। দেখা গেল, মুকুটটি জলে ডুবানোর ফলে যে জল উপচে পড়েছে তার ওজন দ্বিতীয় বারের উপচে পড়া জলের চেয়ে বেশী। তার মানে মুকুটের আয়তন সোনার তালের আয়তনের চেয়ে বেশী। অথচ তু'টির ওজনই যখন এক, তখন মুকুটে এমন কোন ধাতু মেশান হয়েছে, যার ওজন সোনার ওজনের চেয়ে কম। রূপা সোনার চেয়ে হাল্কা। কাজেই সেকরা হয়ত লোভে প'ড়ে রূপা মিশিয়েছে।

অমনি ডাক পড়ল সেকরার। পাপীর মন! বেচারা বলির পাঁঠার মত কাঁপতে কাঁপতে রাজসভায় এসে রাজার পা জড়িয়ে ধরল। আর্কিমিডিসের পরীক্ষার কথা সে পথেই শুনতে পেয়েছিল।

বেচারা ভয়ে ভয়ে নিজের অপরাধ স্বীকার করলে। সত্যিই সে মুকুটে সোনার সাথে রূপা মিশিয়েছে।

বেচারা কি আর জানত যে, তাকে জব্দ করবার জন্ম দেশে এমন একজন মাথাওয়ালা লোক ছিল!

অতি লোভের ফলে সেকরার মজুরি মিলল, শ্রীঘর।

এই চুরি ধরেই যে আর্কিমিডিস্ চুপটি ক'রে বসে রইলেন তা' নয়। তিনি তেল, জল প্রভৃতি বিভিন্ন তরল পদার্থের মধ্যে নানা ওজনের জিনিষ ডুবিয়ে নিত্য নৃতন পরীক্ষা করতে লাগলেন।

তাঁর সে সব পরীক্ষার ফল বিজ্ঞান জগতে অমর হয়ে

রয়েছে এবং চিরদিনই তা' থাকবে। আমরা সংক্ষেপে তোমাদিগকে তার একট আভাষ দিচ্ছি।

একটা জলভরা কলসী এমনি ছ'হাত জায়গা বয়ে নিতে কি কষ্ট হয়! কিন্ত প্রকাণ্ড ঘড়াকে জলে ডুবিয়ে পুকুরের এক পাশ থেকে অনায়াসেই আর এক পাশে নেওয়া যায়। কেন? এর কারণ কি?

আর্কিমিডিস্ বল্লেন, কোন জিনিষ যখন জলে বা অক্য কোন তরল পদার্থে ডুবান যায়, তখন মাধ্যাকর্ষণের নিয়মের ফলে তা' তলিয়ে পড়তে চায়; কিন্তু সেই সাথেই আবার তরল জিনিষটি তাকে ঠেলে উপরের দিকে তুলে দিতে চায়!

এই ছই বিরুদ্ধ শক্তির ফল এই হয় যে, জল বা অন্থ কোন তরল পদার্থে কোন জিনিষ ডুবালে তার ওজন কমে যায়। কতটা কমে? না, জিনিষ্টির যা আয়তন, সেই আয়তনের তরল পদার্থটির যা ওজন, ঠিক ততটুকু কমবে।

যে জিনিষ জলের চেয়ে হাল্কা তা' জলে ভাসবে। কিন্তু সে-ক্ষেত্রে হাল্কা জিনিষটির যা' ওজন ঠিক ততটুকু জল স্থানচ্যুত হবে। কথাটা একটু শক্ত হয়ে গেল। একটা উদাহরণ দিয়ে বললে বোধ হয় বুঝতে স্থবিধা হবে।

একটা মেজার গ্লাসের একটা নির্দিষ্ট দাগ অবধি জলে ভর্ত্তি কর। তারপর তার মধ্যে এমন এক টুকরো কাঠ ফেলে দাও যাতে জলের মাথা এক আউন্স বা আধ আউন্স উপরে উঠে যায়। এখন সেই এক অউন্স বা আধ আউন্স জলের ওজন করলে দেখবে, জলের ওজন আর সেই শুক্নো কাঠটির ওজন এক।

আর্কিমিডিস্ সকলের আগে প্রকৃতির এই নিয়মটির সন্ধান পেয়ে সকলের কাছে প্রচার করেছিলেন বলে' এটি তাঁর নামের সাথে যুক্ত হয়ে 'আর্কিমিডিসের নিয়ম' বলে' খ্যাতি লাভ করেছে।

এবার আগের সেই হাতীর গল্পে যাওয়া যাক্। ত্র'বারই নোকোটি একই দাগ অবধি জলে ডুবেছিল। তার মানে, ত্র'বারেই একই পরিমাণ জল স্থানচ্যুত হয়েছিল। কাজেই সেই স্থানচ্যুত জলের ওজন ত্র'বারেই একই হবে। ফলে হাতীর ওজন আর ইটের ওজন ঠিক সমানই হবে।

আজ আমরা ভাসা ডুবার কারণ জানি, কোন্ জিনিব কোন্ জিনিষের চেয়ে কতগুণ ভারী বা হাল্কা তা' সহজেই বা'র করতে পারি, এমনি আরও অনেক কিছুই আজ আমাদের কাছে আর তেমন শক্ত নয়। কিন্তু এ স্বার মূলেই রয়েছে আর্কিমিডিসের এই আবিদ্ধার। আর তারও মূলে রয়েছে সিরাকিউজের সেই জুয়াচোর সেকরার জুয়াচুরি!



রোম তথন খুবই শক্তিশালী রাজ্য। তার অগুণতি সৈত্য-সাম্ভ, বড় বড় যুদ্ধজাহাজ। তার তুলনায় সিরাকিউজ—সে আর কত টুকুন্। ছোট্ট রাজ্য, তার লোকজনও সেই অমুপাতে নিতাস্তই অল্ল।

হানা দিলে।

তাই সিরাকিউজের লোকেরা যখন জানতে পারলে যে, রোম থেকে জাহাজ বোঝাই ক'রে বহু সৈত্য সিরাকিউজ দখল করতে আসছে, তখন তা'রা ভয় পেয়ে আর্কিমিডিসের কাছে এসে কেঁদে পড়ল্ন্ বুড়া বৈজ্ঞানিক তখন আপন মনে অঙ্কের সমস্থার সমাধান করছিলেন, তাঁর আশে পাশে কি হচ্ছে না হচ্ছে, তার খোঁজ-খবরই রাখতেন না। সিরাকিউজের লোকদের কান্ধা শুনে তাঁর সে ধ্যান ভাঙল। অল্ল শক্তি নিয়েই কি ক'রে রোম-সৈন্থানের হঠানো যায় তিনি তাই ভাবতে লাগলেন। আর্কিমিডিসের মাথা!—কিছুক্ষণের মধ্যেই সে মাথায় বৃদ্ধি খেলে গেল, আর মুখে ফুটল সাফল্যের হাসি।

তিনি যখন জানতে পারলেন, রোমের সৈম্মরা জাহাজে ক'রে আসছে তখন মনে মনে মতলব করলেন যে, জাহাজগুলো পোডাবার ব্যবস্থা করবেন।

তথনকার দিনের জাহাজ আজকালকার মত ইস্পাতে তৈরী হ'ত না। সেগুলো ছিল কাঠের; দাঁড় এবং পালের সাহায্যে তা' চলত। কাজেই সেগুলো পোড়ানও ছিল আজকালের জাহাজের চাইতে অনেক সহজ।

তোমরা জান যে, একটা আয়নাকে সূর্য্যের দিকে ধরলে সূর্য্যের আলো আয়না থেকে ঠিকরে পড়ে। সহরের ছেলেরা আনেক সময় এ উপায়ে এক বাড়ী থেকে আর এক বাড়ীর ছেলের মুখের ওপর সূর্য্যের আলো ঠিক্রে ফেলে তাকে নাকাল করতে চেষ্টা করে। এখন আয়নাটা যদি সাধারণ আয়নার মত সমতল না হ'য়ে অবতল (concave) হয়, তা' হ'লে, ঠিক একটা

জায়গায় সূর্য্যের সব আলো ঠিক্রে পড়ে, আর সে আলোর তেজ এত বেশী হয় যে, সেখানে যে জিনিস থাকবে তা'ই জ্বলে' একেবারে ছাই হ'য়ে যাবে।

আর্কিমিডিস্ একথাটা জানতেন, তাই এভাবেই রোমের সৈঞ্চদের দর্প চূর্ণ করবার মতলব করলেন। তিনি নানা সাইজের অনেকগুলো আয়না নিয়ে সেগুলো এমন ক'রে সাজালেন যাতে সূর্য্যের আলো ঠিক্রে যেয়ে ঠিক একটা জায়গার ওপর পড়ে। এভাবে আয়নার অস্ত্র তৈরী ক'রে তিনি রোমের জাহাজের জন্ম সমুক্ত তীরে অপেক্ষা করতে লাগলেন।

কিছুদিন বাদেই সারি সারি যুদ্ধজাহাজ দেখা দিল; সব ক'টিই রোম-সৈত্যে একেবারে ভর্ত্তি। সিরাকিউজ দখল! সে ত পাঁচ মিনিটের কাজ!—এইরপে একটা অবজ্ঞার মনোভাব নিয়েই সেনাদল নিশ্চিস্তমনে আসছিল। তখন কি আর তা'রা জানত, সিরাকিউজে এমন একটি মাথা আছে—যার বৃদ্ধির ধার রোমের সব সৈত্যের তলোয়ারের ধারের চেয়েও অনেক বেশী।

এদিকে আর্কিমিডিস্ যখন দেখলেন যে, জাহাজগুলে। তাঁর আয়না-অস্ত্রের সীমানার মধ্যে এসে পড়েছে, তখন আয়নাক'টি ঠিকমত ঘ্রিয়ে দিলেন। ব্যস্!—সমুদ্রের বুকে সব কয়টি জাহাজে দাউ-দাউ ক'রে আগুন জলে' উঠল। সে আগুন যে

কোখেকে এল তা' জানবার আগেই জাহাজ ক'টি পুড়ে' একেবারে ছাই হয়ে গেল। রোমের দর্প চূর্ণ হ'ল।

কিন্তু এত ক'রেও আর্কিমিডিস্ সিরাকিউজকে রোমের নিকট পরাজয়ের হাত থেকে বাঁচাতে পারলেন না। তবে সে পরাজয় তাঁকে নিজের চোখে দেখে যেতে হয় নি।



একজন সৈশ্য আকিমিডিসের ঘরে চুকে তাঁকে শেষ কর্ল

রোম-সৈক্সদের সেনাপতি ছিলেন মার্সেলাস্। তিনি জয়-লাভের অক্স কোন উপায় না দেখে সিরাকিউজ অবরোধ ক'রে রইলেন। মাসের পর মাস এভাবেই চলল। শেষে এক

বিশ্বাসঘাতকের চক্রান্তে মার্সেলাস্ রাতের আঁধারে সিরাকিউজ দখল ক'রে ভেতরে প্রবেশ করলেন।

এ বিশ্বাস্থাভকতার জন্ম সিরাকিউজের লোকেরা একেবারেই প্রস্তুত ছিল না। তাই তা'রা আর বাধা দিতে পারলে না। বিজয়ী রোম-সৈম্মরা নগরে চুকে নানা-রক্ম অত্যাচার স্কুল্ল করল; যাকে সামনে পেল, তাকেই হত্যা করতে লাগল। একজন সৈম্ম আর্কিমিডিসের ঘরে চুকে তাঁকেও শেষ করল। বেচারা জানতেও পারল না, জগতের কি সর্বনাশ করল!

আর্কিমিডিস্ তখন তাঁর ঘরে ব'সে একমনে একটা জটিল অঙ্কের সমস্থা নিয়ে মাথা ঘামাচ্ছেন, এমন সময় অতর্কিতে শক্রসৈন্সের তলোয়ার এসে তাঁর বুকে বিঁধল। আর সেই আঘাতেই তাঁর জীবনের পরিসমাপ্তি ঘটল।

আর্কিমিডিস্ নেই, কিন্তু তাঁর নাম আজও অমর হয়ে। আছে, চিরকালই থাকবে।



યાગમ નિલ્મ (થેના

চৈত্র-পূর্ণিমার ধব্ধবে জ্যোৎস্নায় সারা পৃথিবী ছেয়ে গেছে, রজনীগন্ধার ব্যাকুল গন্ধে

আকাশ বাতাস পাগল হয়ে উঠ্ছে, এমন সময় রাজপুরীতে
মঙ্গল-শভা বেজে উঠ্ল--রাজার ঘর-আলো-করা এক ছেলে
হয়েছে! নিঃসন্তান রাজারাণীর বহুদিনের কামনার ধন ছেলে!
হাজার হাজার প্রজার আকুল আকাজ্জার ধন রাজকুমার!

ছেলে ত' নয়, যেন স্বর্গ থেকে খসে আসা এক টুকরা চাঁদের হাসি! মাখনের মত তুল্তুলে, কনকটাপার মত রঙ্। রাজকুমার হাসে—মনে হয় মাণিক ঝরে; যদি কেঁদে উঠে, মনে হয় মুক্তা গড়িয়ে পড়ছে! রাজারাণীর আনন্দ রাখবার ঠাঁই নেই। রাজ্য জুড়ে উৎসবের আর শেষ নেই!

এমনি আদর আন্দারের মধ্যে রাজপুত্রের পাঁচ বৎসর কেটে

গেল। রাজা শুভদিন দেখে রাজ্যের সেরা পশুত দিয়ে তার হাতেখড়ি দিলেন। কিন্তু ছ'মাস যেতে না যেতেই দেখা গেল রাজকুমারের পড়াশুনায় যা' মন, তার হাজার গুণ উৎসাহ তার ধমুক ছোঁড়ায়! পাঁচ বংসরের ছেলে। এরই মধ্যে তার লক্ষ্যভেদের আশ্চর্য্য ক্ষমতা দেখে সবাই অবাক্ হ'তে লাগলো।

শেষে এই ধরুক ছোঁড়াই হ'ল তার কাল! মন্ত্রীর ছেলে, উজিরের ছেলে, সেনাপতির ছেলে, সবাইকে ডেকে কুমার একদিন তার তীর ছোঁড়ার কায়দা দেখাচ্ছে, এমন সময় একটা তীর হঠাৎ বেফাঁস ছুটে' গিয়ে বিঁধল ত বিঁধল একেবারে এক বাম্নের ছেলের চোখে। তীর ত' নয়—আগুনের ফুল্কি! ছেলেটি তখন সবে মাত্র খাবারের থালাটি স্বমুখে নিয়ে বসেছে! খাওয়া চুলোয় গেল—তার চোখ দিয়ে ছুট্ল কাঁচা রক্তের ধারা! চোখটি তার জন্মের মতই গেল!

বামুনের এই একটিই ছেলে। ছেলে ত নয়—নয়নের মণি! হয়ত তার চেয়েও বেশী। বামুন মনের ছঃখে অভিশাপ দিলেন,—যে আমার ছেলের এমন দশা করেছে, সে যে-ই হোক্, যেখানেই থাকুক, যখন যে জিনিষে হাত দেবে, তা' তক্ষুণি হয়ে যাবে নিরেট পাথর।

সৈ কালের বামুনের বাক্যি, না বেদ বাক্যি! রাজারাণী

শুনে একেবারে থ' খেয়ে গেলেন! রাজ্য জুড়ে আবার হাহাকার উঠ্ল! রাজকুমার যাতে হাত দেয় তাই হয়ে যায় একেবারে পাথর, ঝায়। কুমারের খাওয়া-দাওয়া ঘৄচ্ল, বেশ-ভূষা করার আর উপায় রইল না। এখন উপায় ? মস্ত্রী মাথায় হাত দিয়ে শুক্নো মুখে ভাব্তে বসলেন।……

আবাঢ়ের বাদল-ঘন রাতে গল্প শুন্তে শুন্তে ঠাকুরমার কোল খেঁসে রুদ্ধ নিশ্বাসে প্রশ্ন করতাম—তারপর ?…না খেয়ে খেয়ে রাজকুমার ক'দিন বাঁচ্বে ঠাকুরমা ?…তারপর কি হ'ল ? আর ঠাকুরমা ! কোন্ ফাঁকে তাঁর ছ' চোখ এক হয়ে গেছে। তাই বাকীটা আর সেদিন শোনা হয় নি ।…

তোমরাও না হয় বাকীটা আর একদিন শুন্বে। এখন যদি এমন একটা ম্যাজিক্ শিখিয়ে দেওয়া যায়—যাতে শাপ মিছা না দিয়েও ভোমরাই আঙুর, কলা, মাংস, ফুল এমনি সব নরম জিনিষকে একদম পাথর ক'রে ফেলতে পার, ভা' হ'লে কেমন মজা হয় ? আবার যদি সেই পাথরগুলিকে ইচ্ছে করলেই আগেকার মতনই বেমালুম আঙুর, কলা, মাংস, ফুল —যা যেমনটি ছিল ঠিক ভেমনটি করতে পার, ভা' হ'লে ভ' আরো মঙ্গা! নয় কি ?

তোমরা হয়ত অবাক্ হয়ে ভাব ছ—এ'ত আর সেই মুনিঋষিদের সত্যিযুগ নয়, বা ডাইনী বুড়ীদের রাজস্বও নয় যে, মুখ
থেকে যা বেরুল অমনি তা' হয়ে যাবে। যা অসম্ভব, এ যুগে তা'
কি ক'রে সম্ভব হবে ? এ মুনি-ঋষি বা ডাইনী বুড়ীর যুগ নয়
বটে, কিন্তু এটা যার যুগ সে বিজ্ঞান দেবতাটি এমনি মায়াবী
যে, তার মায়াস্পর্শে অসম্ভবও সম্ভব হ'তে বেশী দেরী হয় না।

সত্যি সত্যি রসে টুসটুসে আঙুর বা তোমার সাথের গোলাপ ফুলটিকে অনায়াসে পাথর ক'রে ফেল্তে পার। কেমন ক'রে, তা' জানতে নিশ্চয়ই ইচ্ছে হচ্ছে! শোন বল্ছি।

ব্যাপারটা আর কিছু নয়—শুধু গলানো বাতাসের খেলা। বাতাসকে আবার গলানো যায় ? তোমাদের কানে হয়ত কথাটা কেমন বাজ্বে। চাই কি কেউ হয়ত কথাটাকে নিছক পাগলের প্রলাপ বলেই উড়িয়ে দেবে! কিন্তু এটা মোটেই হাসির কথাও নয়, গাঁজাখুরিও নয়!

যে বাতাসকে আমরা দেখতে পাইনে এবং অদৃশ্য বলেই জানতাম, বিজ্ঞান যে তাকে ধ'রে তার পরীক্ষাগারের খাঁচায় পুরেছে তা' নয়, তাকে জাের চাপে ঠাণ্ডা ক'রে একবারে জলের মত করতে সমর্থ হয়েছে। ইচ্ছে করলে এই গলানাে বাতাসকে আমরা এখন জলের মতই এক গ্লাস থেকে আর এক গ্লাসে ঢালাঢালি করতে পারি। শুধু তাই নয়, একে আবার জমিয়ে

শক্তও করা হয়েছে। যে বাতাস এমনি সারা আকাশে অদৃশ্যভাবে ভেসে বেড়ায়, তাকে জমিয়ে ফেললে সেই জমানো
বাতাসের রং খানিকটে নীল হয়ে যায়। কাজেই বাতাস
আজকাল আর সম্পূর্ণ অদৃশ্য নয়, রীতিমত দৃশ্য; আর একে
ধরাও যায়, ছোঁয়াও যায়।

এই যে ত্বন্ত বাতাস—সব চেয়ে হুষ্টু ছেলের চাইতেও যে লক্ষ গুণ বেশী ছষ্টু, এক মুহূর্ত্ত চুপ ক'রে থাকা যার কোষ্ঠিতে লেখা নেই, তাকে এমন ক'রে বন্দী করা, গলিয়ে ফেলা বা জমিয়ে শক্ত করা, এসব যত সহজে বলা হ'ল, আসলে তার একটি কাজও তত সহজ নয়। যে সেয়ানা দেবতাটি ক্লু মূর্ত্তিতে মাহুষের ঘরবাড়ী, দালান-কোঠা, গাছপালা মুহুর্বে লণ্ডভণ্ড ক'রে তাণ্ডব স্থক্ত করে, তাকে এমন ক'রে কায়দায় ফেলতে যে কত বৈজ্ঞানিকের কত শত-সহস্র বিনিদ্র রজনী যাপন করতে হয়েছে, রাতদিন ভূতের মত খাটতে হয়েছে, বড় হয়ে তার বিস্তৃত কাহিনী যখন পড়বে, তখন তোমার ঠাকুরমার সবচেয়ে মজার গল্লটিও এর কাছে হার মানবে। শুধু বাতাস নয়, বৈজ্ঞানিকগণ একে একে সব কয়টি গ্যাসকেই গলাতে ও জমাতে পেরেছেন! তবে এর প্রত্যেকটির পেছনে রয়েছে—তাঁদের অক্লান্ত পরিশ্রম, গভীর অন্তর্দ্ধ প্তি জীবন-ব্যাপী সাধনা।

বাতাস প্রভৃতি বারবীয় পদার্থকে গলাতে বা জমাতে হ'লে বিশেষ ধরণের যন্ত্রপাতির দরকার। এসব যন্ত্রের প্রত্যেকটি খুটিনাটি অংশ এত জটিল যে, হাজার বর্ণনা দিলেও তা' বুঝে ওঠা তোমাদের পক্ষে এখন শক্ত হবে। কাজেই সে বর্ণনা না দেওয়াই ভাল।

তারপর গলানো হয়ে গেলেও এদের সাধারণ গ্লাস বাটিতে রাখা চলে না। আগেই বলেছি, প্রত্যেকটি বায়বীয় পদার্থেরই হুষ্টুমি স্বভাব একবারে মজ্জাগত। খোলা পাত্রে রাখলেই হুষ্টু বাতাস আবার অদৃশ্য হয়ে আকাশে উড়ে' পালাবে। তাই বৈজ্ঞানিকগণ গলানো বাতাসের এই হুষ্টুমি বন্ধ করার উপায়ও আবিষ্কার করেছেন।

তোমরা অনেকেই থারমো-ফ্লাস্ক দেখেছ। চা, ছধ গরম রাখবার বা জল, সরবৎ ইত্যাদি ঠাণ্ডা রাখবার জন্ম হামেসাই এগুলির ব্যবহার হয়। একটা ভাঙা থারমো-ফ্লাস্ক একটু ভাল ক'রে লক্ষ্য করলে দেখবে, এই বোতলগুলির কাচের ডবল দেওয়াল আছে। দেওয়াল ছইটির মাঝের ফাঁকটুকু একেবারে বায়ুশ্ন্ম ক'রে ফেলা হয় এবং ভিতরের দেওয়ালে রূপার প্রলেপ দেওয়া থাকে। এরূপ রূপার প্রলেপ দেওয়া এবং ছই দেওয়ালের মাঝের ফাঁকটুকু বায়ুশ্ন্ম করার ফলে এসব বোতলে বহুক্ষণ অবধি গরম জিনিষ গরম, এবং ঠাণ্ডা

জিনিষ ঠাণ্ডা থাকে। গলানো গ্যাস্ রাথবার জন্ম অধ্যাপক দেওয়ার সকলের আগে এ ধরণের ফ্লাস্ক বা বোতল আবিষ্কার করেছিলেন ব'লে তার নাম রাথা হয়েছে দেওয়ারের বোতল (Dewar's Flask)। দেওয়ারের বোতলে গলানো বাতাস রাখলে অনেক দিন অবধি তা' এক অবস্থায়ই থাকে।

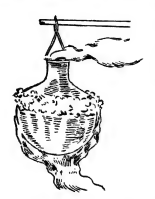
একটা দেওয়ারের বোতলে খানিকটে গলানো বাতাস পেলেই আঙুর, কলা বা ফুলকে পাথর বানানো ছ'মিনিটের কাজ। বোতলের তরল বাতাসে আঙুর, কলা, ফুল, পেঁপে, মাংস, ভাত—যা-ই ফেল, চোখের নিমিষে তা' একেবারে নিরেট পাথর হয়ে যাবে। এত শক্ত হবে যে, কারও মাথায় ছুঁড়ে মারলে মাথা ফেটে দরদর ক'রে রক্ত ছুটবে। ইচ্ছে করলে তখন এই পাথুরে আঙুর বা পাথুরে ফুলকে শিলনোড়া দিয়ে বালির মত গুঁড়াও করা যায়!

কিন্তু বোতলের তরল বাতাস থেকে তুলে যদি এদের আবার অমনি খোলা বাতাসে কিছুক্ষণ রেখে দেওয়া যায়, তবে তক্ষ্ণি তাদের পাথর জন্ম ঘুচে যাবে। শ্রীরামচন্দ্রের পাদস্পর্শের আর কোন প্রয়োজনই হবে না। আঙুরটি তখন আবার রসে টুসটুসে হয়ে উঠবে, পাকা কলাটি আবার তুলতুল করতে থাকবে, ফুলটি আবার আগের মতই মিষ্টি হাসি হাসুবে!

বৈজ্ঞানিকগণ তরল বাতাস নিয়ে নানারকম পরীক্ষা ক'রে

গেছেন। তার মধ্যে সোজা কয়েকটা পরীক্ষার কথা এখানে বলা হ'ল। তোমরা যদি কোন দিন নিজ হাতে এসব পরীক্ষা করবার স্থযোগ পাও, তা' হ'লে খুবই আমোদ পাবে।

খানিকটে জলভরা সরুগলার একটা কাচের পাত্রে কিছুটা তরল বাতাস ঢেলে দাও। দেখুবে, তরল বাতাস অমনি



জলের উদ্ভাপে তরল বাতাদের বাশ্প হওয়া

টগ্বগ্ ক'রে ভীষণভাবে ফুটতে স্থক করবে এবং বাষ্প হয়ে ছস্ ছস্ ক'রে বেরিয়ে আসবে। সাথে সাথে পাত্রটির বাইরেটায় কুরাসা জমে' জল গড়াতে থাকবে। কেন এমন হয় তা' বুঝতে হ'লে একটা কথা জানা দরকার।

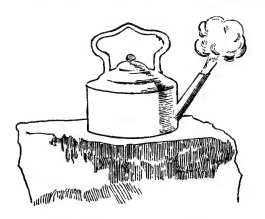
বায়বীয় পদার্থকে গলিয়ে তরল করলে তার উত্তাপ ভয়ানক কমে যায়। তোমরা বরফই

সবচেয়ে ঠাণ্ডা বলে-জান। এই বরফের উত্তাপ যদি শৃত্য ডিগ্রী এবং ফুটস্ত বাম্পের উত্তাপ যদি একশো ডিগ্রী হয়, তা' হ'লে গলানো গ্যাসের তাপ কমতে কমতে বরফের চেয়েও ত্'লো আড়াইলো ডিগ্রী কম হবে! তা' হ'লেই ভেবে দেখ, গলানো গ্যাস কী ভীষণ ঠাণ্ডা! বরফের তুলনায় ফুটস্ত জল

বিজ্ঞানের মান্নাপুরী

যতখানি বেশী গরম, গলানো বাতাসের তুলনায় সাধারণ জল তার চেয়ে তিনগুণ বেশী গরম! একথাটি যদি মনে রাখো, তা' হ'লেই বুঝতে পারবে, উপরের পরীক্ষায় গলানো বাতাস জলে ঢালা মাত্র কেন তা' ফুট্তে সুক্র করে।

উনানের উপর চাপানো খুব গরম কড়ায় যদি এক চামচ জল ঢেলে দাও তা' হ'লে কি হয় বল দেখি! দেখতে না



বরফের উত্তাপে তরল বাতাদের বাপা হওয়া

দেখতে জলটা টগ্বগ্ ক'রে একেবারে উবে যায়। জলের উপর তরল বাতাস ঢাললেও ঠিক তাই হয়। জল কেন, একখণ্ড বরফের উপর যদি গলানো বাতাস ভরা একটা কেট্লি রাখা যায়, তা'হলেও একই ফল হয়ে থাকে। কেট্লির ভেতর

ভরল বাতাস টগ্বগ্ ক'রে ফুটতে স্থক্ন করে এবং কেট্লির মুখ দিয়ে ছস্ ছস্ ক'রে বাতাসের বাষ্পা বেরুতে থাকে। এর কারণও ঠিক আগের মতই। এ ফু'টি সহজ্ব পরীক্ষা থেকে অনায়াসেই বোঝা যায়, গলানো বাতাস কী ভীষণ ঠাণ্ডা!

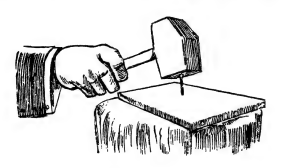
এবার একটা এলুমিনিয়ামের সস্প্যান গলানো বাতাসে কয়েক মিনিট রেখে দাও। তুলে এনে দেখ, তা' কাচের মত পল্কা হয়ে গেছে। এ অবস্থায় হাত থেকে মেঝেতে পড়লে একেবারে কাচের মতই চুরমার হয়ে যাবে।

ছোট ছেলেদের খেলার রাবারের বল গলানো বাতাসে খানিকক্ষণ ফেলে রাখলে তারও এই একই অবস্থা হয়ে থাকে। তখন মেঝেতে এক আছাড় মারলেই কাচের মত ঝন্ ঝন্ ক'রে একশো টুক্রা হয়ে যায়।

গলানো বাতাসের সাহায্যে আরও একটা মন্ধার জিনিষ তৈরী করা যায়। পারা তোমরা অনেকেই দেখে থাকবে। থার্মোমিটারের ভেতরের চক্চকে সাদা জিনিষটি—যা জরের সাথে সাথে ওঠা নামা করে তা'ই পারা। স্বাভাবিক অবস্থায় পারা তরল পদার্থ। কিন্তু পারার ওপর গলানো বাতাস ঢাললে তা' লোহার চেয়েও শক্ত হয়ে যায়। হাতুড়ী সাধারণতঃ লোহা দিয়ে তৈরী করা হয়। ছবিতে দেখ, লোহার বদলে পারা দিয়ে একটা হাতুড়ী তৈয়ার করা হয়েছে এবং তা' দিয়ে

কাঠের ওপর একটা পেরেক ঠুকা হচ্ছে। ভারী মজার নয় কি ?

স্পিরিট তোমরা নিশ্চয়ই দেখেছ। টলটলে পাতলা, ষ্টোভ ধরাতে সর্ব্বদাই দরকার হয়। একটা গ্লাসে খানিকটে স্পিরিট নিয়ে তার ওপর যদি তরল বাতাস ঢেলে দাও, তবে



পারার হাতুড়ী

দেখতে দেখতে সমস্ত স্পিরিটটুকু জমে' একেবারে বরফের মত হয়ে যাবে। তখন সেই স্পিরিটের বরফকে একটা কাঠি দিয়ে অনায়াসেই গ্লাস থেকে তোলা চলে।

এবার লোহা বা তামার এমন একটা নল নাও, যার এক মুখ একেবারে বন্ধ। নলের মধ্যে খানিকটে গলানো বাতাস ঢেলে খোলা মুখটি খুব শক্ত ক'রে ছিপি দিয়ে এঁটে দাও। তু'মিনিটেরও তর সইবে না! বন্দুকের আওয়াজের মত গুড়ুম

শব্দের সাথে নলের ছিপি কোন্ দূরে গিয়ে ছিটকে পড়বে, আর সাথে সাথে নলের খোলা মুখ দিয়ে হুস্ হুস্ ক'রে বাতাস বেরুতে স্কুরু করবে।



নলের ছিপি ছিট্কে যাচেছ

এসব শুনে শুনে তোমাদেরও হয়ত হাত স্থড়স্থ করছে একবার গলানো বাতাসে আঙুল ডুবাতে। কিন্তু সাবধান! ভুলেও যেন ওটি করতে যেয়ো না। যেই আঙুলটি চুবিয়েছ, অমনি প্রথমে দারুণ ঠাণ্ডা, ভারপর কোস্কা এবং মিনিট ছু' ভিনের মধ্যেই সেখানকার হক্ত চলাচল বন্ধ হয়ে আঙুলের ডগাটি একেবারে পাথরের মত শক্ত হয়ে অবশ হয়ে যাবে। চাই কি, তখন তাকে শ্লেট্-পেন্সিলের মত মট্ ক'রে ভেঙে ছু' টুকরো ক'রে

ফেলাও মোটেই কট্টন হবে না। আর ভাঙ্লে পরে এক ফোঁটা রক্তও বেরুবে না। মানুষ বৃদ্ধি খাটিয়ে বাতাসকে তার অনিচ্ছায় বন্দী দশায় ফেলেছে বলে বাতাসও স্থবিধে পেলেই তার শক্তর ধপর প্রতিশোধ নিতে কসুর করবে না; এটা যেন ভূলে যেয়ো না। কবে থেকে বাভাসকে গলিয়ে ফেল্বার চেষ্টা স্কুরু হয় এবং কোন্ কোন্ বৈজ্ঞানিক এ বিষয়ে গবেষণা ক'রে গেছেন তার ইতিহাস জানবার আগে বাতাস জিনিষটি কি, এর প্রকৃতিই বা কেমন, বৈজ্ঞানিকদের মনেই বা বাতাসকে গলাবার ইচ্ছা কেন হ'ল, তা' জেনে রাখা ভাল। কিন্তু সে কাহিনী আরম্ভ করার আগেও রসায়ন-বিজ্ঞানের একবারে গোড়ার দিকের হ'একটা কথা জেনে নিতে হয়।

তোমার মা'র বাক্সে যত গয়নাপত্তর আছে তার হাজারটা হাজার নামের বা হাজার ডিজাইনের হ'লেও সেগুলি যেমন স্থোনা, রূপা, হীরা, মৃক্তা প্রভৃতি মাত্র অল্প কয়েকটি জিনিষ দিয়ে তৈরী তেমনি আমাদের এই বিশাল পৃথিবীতে কোটা কোটা জিনিষ থাকলেও তা' মাত্র ৯২টি মূল জিনিষ দিয়ে তৈরী। বৈজ্ঞানিকগণ এই মূল জিনিষ কয়টির নাম দিয়েছেন মৌলিক পদার্থ এবং এসব মৌলিক পদার্থের রাসায়নিক সংযোগে পৃথিবীর বাদবাকী যত জিনিষ তৈরী হয়েছে তাদের নাম দিয়েছেন যৌগিক পদার্থ। সোনা, রূপা, লোহা, তামা, এলুমিনিয়াম, পারা, সীসা, টিন, অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, ক্লোরিন, সোডিয়াম, কার্ব্বন, আর্গন, হিলিয়াম ইত্যাদি মৌলিক পদার্থ।

এক টুক্রা সোনা বা অত্য কোন মৌলিক পদার্থ যদি

ভাঙা স্বক্ষ করা যায় এবং এক টুক্রাকে ত্'টুক্রা, ত্'টুক্রাকে চার টুক্রা—এমনি ভাবে কেবলই ভাঙা যায়, তা' হ'লে টুক্রাগুলি ছোট হ'তে হ'তে শেষে এত ছোট হবে, যথন আর তা' ভাঙা চল্বে না। এমনি ছোট টুক্রাকে বলা হয় পরমাণু, (Atom)। একতাল সোনার যে সব গুণ আছে, এমনি ছোট সোনার একটি পরমাণুতেও সে সকল গুণই সম্পূর্ণ অপরিবর্ত্তিত থাকে। সমস্ত মৌলিক পদার্থের ধর্মই এই।

এখন এক টুক্রা লবণ নিয়ে যদি তাকে সোনার মতন ভাঙতে সুরু কর, তা হ'লে এমন এক অবস্থায় এসে পৌছুবে যখন লবণের টুক্রাকে ভেঙে ফেললে তা আর লবণ থাকবে না। এমন যে ছোট টুক্রা একে বলে অণু (molecule)। এক অণু লবণকে যদি আরও ভাগ করা যায় তবে আমরা তা থেকে যে হ'টি জিনিষ পাব তা কোন দিক দিয়েই লবণের মত নয়; সে হ'টি জিনিষ হচ্ছে সোডিয়াম ও ক্লোরিন। তোমাদের মধ্যে যারা কলিকাতার বাসিন্দা তাদের নিকট ক্লোরিনের গন্ধটি অপরিচিত নয়। কেন না, বর্ষাকালে জলের সহিত এত বেশী ক্লোরিন মেশান হয় যে, জল খেতে গেলেই সেই বিদ্ঘুটে গন্ধটি নাকে লাগে।

লবণের অণুর মত এক অণু জলকেও যদি বিশ্লেষণ করা যায়, তা' হ'লে দেখা যাবে, তাতে হ'ভাগ হাইড্রোজেন এবং এক ভাগ অক্সিজেন আছে। কাজেই জল এবং লবণ, এই ছু'টি যৌগিক পদার্থ।

একটু আগে আমি 'রাসায়নিক সংযোগ' কথাটি ব্যবহার করেছি। এ সম্বন্ধেও ছ'একটা কথা বলা দরকার। মনে কর, তোমার মা ভাঁড়ার বা'র ক'রে দিচ্ছেন। চাল ডাল নামানো হয়েছে এমন সময় তোমার ছোট ভাইটি ছুটে এসে মাকে ধরতে যেয়ে চাল ডাল সব মিশিয়ে দিলে। এতে তোমার মা'র কাজ অনেক বেড়ে গেল বটে, কিন্তু আসলে চাল বা ডালের কোন পরিবর্ত্তন হ'ল না, অর্থাৎ এই চাল ডাল একত্র হয়ে ন্তন কোন তৃতীয় জিনিষ তৈরী হ'ল না। একটু পরিশ্রম করলেই চাল ডাল আবার আলাদা করা যায়।

কিন্তু চৃণ আর হলুদ যদি মিশাও, কি হবে ? চৃণ ধব্ধবে সাদা, হলুদ হল্দে। কিন্তু এই ছ'টি জিনিষ মিশিয়ে নৃতন একটি লাল টুক্টুকে জিনিষ তৈরী হ'ল, তা' চৃণ বা হলুদ এই ছই জিনিষ থেকে একেবারেই পৃথক্। একে চৃণও বলা চলে না, হলুদও বলা যায় না। চাল আর ডালের এই যে মিশ্রণ, একে বলা যেতে পারে মিশ্র পদার্থ, আর চৃণ হলুদে মিশে যে একটি নৃতন যৌগিক জিনিষ তৈরী হওয়া, তাকে বলা হয় রাসায়নিক সংযোগ।

আমাদের পূর্ব-পুরুষগণের বিশ্বাস ছিল যে ক্ষিতি, অপ্,

তেজ, মরুৎ, ব্যোম্—এই পঞ্চ্তই বিশ্বস্তির মূল। কিন্তু
নব্য বিজ্ঞান এ বিশ্বাসকে ভুল বলে প্রমাণ করেছে। আজকালকার বৈজ্ঞানিকদের মতে এদের একটিও ভূত অর্থাৎ
মোলিক পদার্থ নয়। মরুৎ বা বায়ু যে মোলিক পদার্থ নয়,
১৭৭২ খৃষ্টাব্দে বৈজ্ঞানিক শীল তা' প্রথম উপলব্ধি করেন।
পরে ক্যাভেণ্ডিন্, প্রিষ্টলি, ল্যাভোর্সিয়ে প্রভৃতি মনীষিগণ নানা
পরীক্ষা ক'রে দেখান যে, বাতাস অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন
নামে ছ'টি মোলিক গ্যাসের সংমিশ্রণ এবং তাঁরা আরও প্রমাণ
করেন যে, বাতাস মিশ্র পদার্থ।

বৈজ্ঞানিকগণের আধুনিক গবেষণার আলোকে আমরা জানতে পারি যে, বাতাসে আছে—

অক্সিজেন	২০.৫০	ভাগ
নাইট্রোজেন	৭৭'১৬	>>
জলীয় বাষ্প	7.8 •	>>
আর্গন, হিলিয়াম ইত্যাদি	0.00	"
কাৰ্বন ডায়্ক্সাইড	0.08	>>

মোট ১০০ ভাগ

বাভাসের মধ্যে যে আর্গন, হিলিয়াম ইত্যাদি মৌলিক পদার্থ আছে, তা' মাত্র অল্প কয়েক বৎসর আগে আবিষ্কৃত হয়েছে এবং তা' আবিষ্কার করেছেন স্থার উইলিয়াম র্যামজে। এই যে সোনা, জল আর বাতাসের কথা বলা হ'ল, এদের একটি কঠিন (Solid), একটি তরল (Liquid) এবং একটি বায়বীয় (Gaseous)। পৃথিবীতে যত জিনিষ আছে তার সবগুলিকেই এই তিন ভাগে ভাগ করা চলে। সাধারণ অবস্থায় যে জিনিষ শক্ত, তাকে বলি কঠিন পদার্থ। যেমন—লোহা, সোনা, সীসা। তেমনি যেগুলি জলের মত অবস্থায় থাকে তাকে বলি তরল পদার্থ। যেমন জল, হধ, তেল। আর যেগুলি বাতাসের মত, তাদের বলি বায়বীয় পদার্থ। যেমন—বাতাস, অক্লিজেন, হাইড্রোজেন ইত্যাদি। কিন্তু বৈজ্ঞানিকগণ বলেন যে, এমন শ্রেণীবিভাগের সত্যি সত্যি কোন মানে নেই। তাঁরা বলেন, যে জিনিষ যে অবস্থায়ই থাক্ না কেন, ভাকে অন্য হুই অবস্থায় রূপাস্তরিত করা যেতে পারে।

জলের কথাই ধরা যাক। সাধারণ অবস্থায় জল তরল পদার্থ। কিন্তু একে জমিয়ে নিলেই তার চেহারা বদলে গিয়ে হ'ল কঠিন বরফ। আবার খুব বেশী তাপে ফুটিয়ে নিলেই জলের রূপ বদলে গিয়ে হ'ল হাল্কা প্রিম বা বাষ্প। কাজেই গ্লাসে ক'রে যে জল খেয়ে তেপ্তা মিটাও, খুব বেশী জ্বরের সময় যে বরফ মাথায় চাপাও, বা যে বাষ্পের জোরে বড় বড় এঞ্জিন চলে, আসলে তা' একটি জিনিষেরই তিনটি বিভিন্ন অবস্থা মাত্র। জলের সম্বন্ধে যে কথা সত্যি আর আর জিনিষের

বেলায়ও যে তা' খাটবে বৈজ্ঞানিকগণ একথা খুব জোর গলায়ই বল্লেন।

তাই হরেক রকম জিনিষ নিয়ে বৈজ্ঞানিক মহলে নানা রকম গবেষণা চলল। কঠিন ও তরল পদার্থকে অন্য ছই অবস্থায় রূপান্তরিত করতে চেষ্টা ক'রে তাঁরা অপেক্ষাকৃত সহজেই সফল হলেন এবং এতে উৎসাহিত হয়ে গ্যাস নিয়ে কাজ স্থক করলেন। বাতাস গলানো এবং গলানোর পর আবার তাকে জমিয়ে শক্ত করার মূলেও সেই একই চেষ্টা। এই চেষ্টা যে খ্ব সহজে সফল হয়েছে তা' নয়। যে বাতাস বা গ্যাস অনস্ত আকাশে পালিয়ে বেড়ায় তাকে বিজ্ঞানের জালে বন্দী ক'রে খুসী মত তরল বা কঠিন করা, এ যে হ'এক দিনে বা হ'এক জনের চেষ্টায় হয়েছিল তা' নয়। এর পেছনে রয়েছে তথনকার দিনের সেরা সেরা বৈজ্ঞানিকদের শতাকী-ব্যাপী চিস্তা ও সাধনা।

এখানে একটু বৈজ্ঞানিক তথ্যের অবতারণা প্রয়োজন। বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, কৃঠিন, তরল বা বায়বীয় যে অবস্থারই হোক্ না কেন, প্রত্যেক জিনিষই খুব ছোট ছোট অণুর সমষ্টি। এই অণুগুলির মধ্যে মধ্যে ফাঁক আছে এবং এরা সারাক্ষণ ছুটোছুটি ক'রে বেড়াচ্ছে। এই অণুগুলি এত ছোট যে, খালি চোখে দ্রে থাক্, খুব শক্তিশালী অণুবীণ দিয়েও এগুলি দেখা যায়

না। আধ ইঞ্চিরও কম লম্বা, চওড়া ও উচু এইটুকুন একটা বাক্সে
সাধারণ অবস্থায় যতটুকু বাতাস ধরে, পণ্ডিতেরা অনুমান করেন
যে, তার মধ্যে ২৭০০০০০০০০০০০টি অণু আছে!
এ থেকেই ব্যুতে পার, এই অণু জিনিষটি কি রকম ক্ষুত্র।
এতগুলি বালুকণা যদি সমুদ্রতীর থেকে তুলে আনতে হয় তা'
হ'লে যে গাড়ীখানির দরকার হবে, তার আয়তন কত হবে
অনুমান করতে পার? সে গাড়ীর মাপ হবে এক মাইল লম্বা,
এক মাইল চওড়া ও সিকি মাইল উচু। বোঝ কি ব্যাপার!

অণুগুলির মাঝে মাঝে যে ফাঁকা জারগা আছে তা' সহজেই
পরীক্ষা করা যায়। মেজার গ্লাসে এক আউন্স জল নাও। তার
মধ্যে কতটুকু চিনি ফেলে দাও। চিনিটা গলে গেলে দেখবে,
যে দাগ পর্যান্ত জল ছিল, চিনি দেবার পরও জল সেই দাগ
পর্যান্তই আছে। অণুগুলির মাঝে মাঝে ফাঁক না থাকলে
কিছতেই এরপ হ'ত না।

তারপর, কঠিন, তরল ও বায়বীয় সকল জিনিষের অণুগুলিই যে অনবরত ছুটোছুটি করছে, বৈজ্ঞানিকগণ তা'ও প্রমাণ করেছেন। গ্যাসের বেলায় এই ছুটোছুটির কথাটা বোঝা সোজা। শশার মত লম্বা সাইজের রাবারের যে সব বেলুন আজকাল রাস্তায় ফেরি ক'রে বিক্রী হয়, তার একটার ঠিক মাঝ খানটায় শক্ত ক'রে বেঁধে যদি ফুঁ দাও, তা'হ'লে

দেখবে, উপরের অর্দ্ধেক বেশ ফুলে গেছে, কিন্তু স্তার গাঁটের নীচের অর্দ্ধেক চিম্সে হ'য়েই আছে। এই অবস্থায় এখন বেলুনের মুখটা বেঁধে যদি মাঝের বাঁধন খুলে দাও, তা'হলে দেখবে, নিমেষ ফেলতে না ফেলতে সমস্ত বেলুনটাই বাতাসে ভরে গেছে। বাতাসের অণুগুলি খুব ছুটোছুটি না করলে কখনও এমনটি হ'ত না।

একটা বাটিতে কালি গুলে যদি তোমার টেবিলের উপর রেখে দাও, তা' হ'লে দেখবে, রোজই একটু একটু ক'রে শুকিয়ে আসছে। কেন এমন হয় জান ? কারণ সেই একই— কালির উপরের স্তরে যে সব অণু ছুটোছুটি করছে তারা সব কালির স্তর ছেড়ে বাভাসের সহিত মিশে যাচ্ছে। কালির অণুগুলোর কোন গতি না থাক্লে এ হতে পারত না।

সকল জিনিষের অণুই দিন রাত ছুটোছুটি ক'রে বেড়াচ্ছে বটে, কিন্তু কঠিন, তরল ও বায়বীয় ভেদে এই ছুটোছুটিরও বিভিন্নতা আছে। বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, কঠিন পদার্থের বেলায় এই অণুর ছুটোছুটির পৃথ খুব সঙ্কীর্ণ ও স্থনির্দ্দিষ্ট। আর তা' ছাড়া, তাদের পরস্পরের আকর্ষণ এত বেশী যে, একটি অণু আর একটি অণুকে ছেড়ে বড় বেশী দূরে যেতে পারে না। ফলে, কঠিন পদার্থের আকারেরও কোন পরিবর্ত্তন হয় না।

তরল পদার্থের বেলায় অণুগুলির ছুটোছুটির পথ ও গতি

অনেকখানি বেড়ে যায়। তাদের ছুটোছুটির পথও কঠিন পদার্থের মত তেমন নিদিষ্ট নয়। তাদের পরস্পরের আকর্ষণও অনেকটা কমে' যায়, তবে একেবারে কমে' যায় না। তাই মুখখোলা পাত্রে রাখলে তৎক্ষণাৎ উড়ে না গেলেও তাদের কোন স্থনির্দিষ্ট আকার নেই। যথন যে আকারের পাত্রে রাখা যায়, তরল পদার্থের আকারও সেই রকমই হয়ে থাকে।

কিন্তু গ্যাসের বেলায় অণুগুলির পরস্পরের আকর্ষণ এত কমে' যায় যে, তাদের কোন আকর্ষণ নেই বল্লেই চলে। তাদের হুটোছুটিও এত বেড়ে যায় যে, বদ্ধপাত্র থেকে পালাবার পথ না পেয়ে তারা বারবার দেওয়ালের এবং পরস্পরের গায় অনবরত ধাকা দিতে থাকে। তখন তাদের আর দিখিদিক্ জ্ঞান থাকে না। এদের এই ছুটোছুটি যে কত বেশী হয় তা' জলের ও বাম্পের আয়তন থেকেই বুঝতে পারবে। একটা গ্লাসে যতচুকু জল ধরে, তা' যদি ফুটিয়ে বাষ্প করা যায় তবে তা' ধ'রে রাখতে সেরূপ ১৬০০টি গ্লাসের দরকার হয়ে পড়ে। এই হুরস্ত স্বভাবের জন্ম সব সময়ই গ্যাসকে বদ্ধ পাত্রে রাখতে হয়।

এ অবধি যদি বুঝে থাক তা' হ'লে সহজেই বুঝতে পারবে যে, গ্যাসকে তরল করতে হ'লে তার অণুগুলির এই ছুটোছুটি বন্ধ করতে হবে অর্থাৎ চাপ বাড়িয়ে বাড়িয়ে এর আয়তন কুমাতে হবে। কিন্তু এখানেও একটা মুক্তিল, চাপ দিয়ে দিয়ে

যদি গ্যাসের আয়তন কমান যায় তা' হ'লে এদের পরস্পরের মধ্যে ধাকাধাকি বেড়ে যাওয়ায় গ্যাসের উত্তাপও বেড়ে যায়। তাই চাপ বাড়িয়ে আয়তন কমানো এবং সাথে সাথে তাপ কমানোর দিকে বৈজ্ঞানিকের নজর পড়ল এবং এজন্ম নানা ফল্লী-ফিকির আবিষ্কৃত হ'তে লাগল।

বায়বীয় পদার্থকৈ তরল করার প্রথম চেষ্টা সফল হয় ১৮২৩ খুষ্টাব্দে; আর সে সাফল্যের গৌরব লাভ করেন মাইকেল ফ্যারাডে। তিনি তখনকার দিনের একজন খুব নামকরা বৈজ্ঞানিক ছিলেন। অথচ তোমরা শুনে অবাক্ হবে যে, তেরো থেকে বাইশ বছর বয়স পর্য্যন্ত তাঁর দিন কেটেছে দপ্তরীর দোকানে। তাঁর জীবনেতিহাস এক বিচিত্র কাহিনী! তিনিই ১৮২৩ খুষ্টাব্দে ক্লোরিন বলে' একটা মৌলিক গ্যাসকে তরল ক'রে বৈজ্ঞানিক গবেষণার এক নৃতন পথ খুলে দেন।

তারপর থেকে পৃথিবীর নানা জায়গার নামকরা বৈজ্ঞানিক-গণ এ সম্বন্ধে নানাভাবে মাথা খাটিয়ে নৃতন নৃতন গ্যাস গলাতে থাকেন। এই পরীক্ষাকালে তাঁদের কতজন কতবার মারাত্মক-ভাবে আহত হয়েছেন, কতবার মরতে মরতে বেঁচে গেছেন! কিন্তু অজানাকে জানবার, অসাধ্যকে সাধন করবার দিকে বৈজ্ঞানিকদের হুর্জন্ম পণ থাকে। তাই এসব হুর্ঘটনার ভয়েও তাঁরা পেছিয়ে যান নি। ফ্যারাডে ছাড়াও আর যে-সব বৈজ্ঞানিক বায়বীয় পদার্থকে তরল করবার সাধনায় সিদ্ধিলাভ ক'রে গেছেন, তাঁদের মধ্যে স্থইট্জারল্যাণ্ডের আর্ পিকটেট্ এবং ক্যালিটেট্, পোল্যাণ্ডের রবলিউস্কি এবং ওল্জিউস্কি; ইংলণ্ডের দেওয়ার প্রভৃতির নাম সবিশেষ উল্লেখযোগ্য।

বাতাসকে প্রথম গলানো হয় ১৮৯৫ খুষ্টাব্দে, আর তা'
ক'রে গেছেন জার্মেনীর সি লিণ্ডে এবং ইংলণ্ডের ডবলিউ
হাম্পসন। প্রথম প্রথম খুব সামান্ত পরিমাণ বাতাস
গলাতেই বহু অর্থ ও পরিশ্রম করতে হ'ত; কিন্তু নিউ ইয়র্কের
চার্লস ই টিব্লার সস্তায় এবং বিপুল পরিমাণে বাতাস গলাবার
পথ বা'র করেন।

১৯০২ খৃষ্টাব্দে ক্লড সাহেবও লিণ্ডে এবং হ্যাম্পাসনের যন্ত্র-পাতির উন্নতি সাধন ক'রে প্রচুর পরিমাণে গলানো বাতাস পাবার ব্যবস্থা করেছেন।

১৯০৮ খৃষ্টাব্দের জুলাই মাসে সব চেয়ে 'বেয়াড়া' গ্যাস হিলিয়ামকে গলাবার এবং জমাবার চেষ্টা সফল হয় এবং এ সাফল্য অর্জন করেন বৈজ্ঞানিক ওনস্। ১৯২৬ খৃষ্টাব্দের মধ্যে বৈজ্ঞানিকদের জানা সব জিনিষকেই গলাবার চেষ্টা সফল হয়েছে। বিজ্ঞান সাধনার দিক থেকে ঐ সাফল্য বড় কম জিনিষ নয়।

বায়বীয় পদার্থ তরল করলে যে তার তাপ বরফের চেয়েও ছ'শো আড়াইশো ডিগ্রী কমে' যায় তা' আগেই বলেছি। এখন চাপের কথা একটু আলোচনা করা যাক্। লিণ্ডে যে উপায়ে বাতাসকে তরল করেন তাতে বায়ুমগুলের চাপের ছ'শো গুণ চাপের প্রয়োজন হয়েছিল।

বায়ুমগুলের চাপ কথাটা হয়ত তোমাদের নিকট ন্তন।
বাতাস না থাকলে যে আমরা পাঁচ মিনিটও বাঁচতে পারতাম
না, তা' নাক-মুখ বন্ধ ক'রে রেখে অনায়াসেই পরীক্ষা করতে
পার। পৃথিবীর সমস্ত জায়গা জুড়ে এই বায়ুপ্রবাহ চলছে
বলেই আমরা বেঁচে আছি। মাটা থেকে বায়ু ক' মাইল উপর
পর্যান্ত বিস্তৃত তা' কেউ ঠিক বলতে পারেন না। তবে একথা
ঠিক, মাছ যেমন সাগরজলে বাস করে, আমরাও তেমনি এই
বায়ুসমুদ্রে ভূবে আছি। তবে মাছ যেমন জলে সাঁতার কেটে
উপর-নীচে উঠা-নামা করতে পারে, বায়ুসমুদ্রে আমরা তেমন
সাঁতার কাটতে পারি না।

তুলার বস্তা একটার উপর আর একটা, তার উপর আর একটা—এভাবে রেখে গেলে যেমন সব চেয়ে নীচের বস্তার ওপর উপরের বস্তাগুলোর চাপ পড়ে, তেমনি বায়ুর নীচের স্তরের ওপর উপরের স্তরগুলি অনবরত চাপ দিচ্ছে। হিসাব ক'রে দেখা গেছে যে, প্রতি এক বর্গ ইঞ্চি জায়গার ওপর এই বায়ুস্তরের চাপের পরিমাণ প্রায় ৭॥ দের। আমাদের গোট।
শরীরের ওপর প্রায় ৪০০ মণ চাপ লেগেই আছে। তু'মণ
একটা বস্তা তুলতেই যেখানে আমাদের প্রাণাস্ত হয়, সেখানে
এই বিরাট চাপের ফলে চ্যাপ্টা না হয়ে কি ভাবে এমন
নির্বিকার আছি, সে একটা প্রশ্ন বটে!

দড়ি টানাটানি থেলা দেখেছ ?—ইংরেজীতে যাকে 'টাগ্
অব্ ওয়ার' বলা হয়। যতক্ষণ ত্'পক্ষের টানই সমান থাকে,
ততক্ষণ দড়িটি একচুল এদিক-ওদিক হয় না, দড়িটিতে টান
পড়েছে কি না, ভাই বোঝা যায় না। আমাদের শরীরেও
তেমনি চারদিক থেকে চাপ প'ড়ে সবগুলো ঢাপ কাটাকাটি
হয়ে যায় বলে' আমরা টেরই পাইনে যে, আমাদের ঘাড়ে এমন
একটা বিরাট দৈত্য চেপে আছে!

কোন রকমে যদি একদিকের চাপ সরিয়ে ফেলা যায় তা' হ'লেই বোঝা যায়, বায়ুমণ্ডলের চাপ কী ভীষণ! একটা সোজা উপায়ে পরীক্ষা করতে পার। একটা কাঁসা বা পেতলের গ্রাসে খানিকটা স্পিরিট ঢেলে দেশলাই ধরিয়ে দাও। দাউ দাউ ক'রে জলে ওঠার মিনিট খানেক পরে ভেসেলিন-মাখা একটা খুব পাতলা কাচ দিয়ে গ্রাসের মুখটা চেপে ধর। আস্তে আস্তে ভেতরের আগুন নিবে যাওয়ার পর দেখবে হঠাৎ কাচটা সশব্দে ভেক্তে গেল। কারণটা আর কিছুই নয়। গরমে

প্লাসের ভেতরের বায়ু হালকা হওয়ায় তার চাপ অনেকটা কমে' যাওয়ার ফলে উপরের বায়ুমণ্ডলের চাপ সইবার আর তার ক্ষমতা রইল না।

অনেক দিন আগে গেরিক নামে এক বৈজ্ঞানিক বায়ুর চাপ সম্বন্ধে একটি ভারী স্থান্দর পরীক্ষা করেন। একটি বলকে ঠিক মধ্য খানটায় কেটে ফেললে যেমন হয়, তিনি পেতলের তেমন ছুইটি আধা বল দিয়ে একটি আস্ত বড় বল তৈরী করেন। ছুটো অর্দ্ধেক ঠিক মুখে মুখে মিলিয়ে তিনি যন্ত্র-সাহায্যে ভেতরের বাতাস বা'র ক'রে ফেলেন। পরে এক এক অর্দ্ধেকে তিনটি ক'রে ঘোড়া জুতে তাদের উল্টে দিকে চালান। কিন্তু এত টানাটানিতেও আধা বল ছুইটি কিছুতেই খোলা গেল না। এ থেকেই বুঝতে পার, বাতাসের চাপ কতথানি! ভাগ্যিস চারদিকের চাপে চাপে কাটাকাটি হয়ে যায়, নইলে আমরা কবে চ্যাপ্টা হয়ে যেতাম! বাতাস গলাতে এমনি চাপের ছ'শো গুণ চাপের দরকার হয়। ভাব, সে কী চাপ!

বৈজ্ঞানিকগণ এত বছর ধ'রে এমন প্রাণপাত পরিশ্রমের ফলে যে বাতাস ও আর আর বায়বীয় পদার্থকে গলাবার পথ আবিদ্ধার করেছেন, এ যে তাঁদের একটা খামথেয়ালি তা' মনেও ভেবো না। এর মূলেও রয়েছে সত্য প্রতিষ্ঠা ও নৃতন তথা জানবার আগ্রহ। কতকগুলি বৈজ্ঞানিক তথ্য আছে যার সত্যাসত্য পরথ ক'রে দেখতে হ'লে খুব কম ঠাণ্ডার দরকার। গলানো গ্যাসের সাহায্যেই সে সব পরথ সম্ভবপর হয়েছে। অনেকগুলি রাসায়নিক পদার্থ আছে, যা থাঁটি কি না, তা' গলানো বাতাসের সাহায্যে খুব সহজে পরথ করা যায়।

ব্যবসায় ক্ষেত্রে গলানো গ্যাস আজকাল দিন-রাত ব্যবহার হচ্ছে। এই যে গরমের দিনে এক পয়সার বরফ এনে চার গ্লাস সরবৎ তৈরী হয়, সে বরফ তৈরীর ব্যাপারে গলানো 'এমোনিয়া' গ্যাস অনেকখানি সাহায্য করে। গলানো গ্যাসের সাহায্য না পেলে এক সের বরফ আট আনায়ও পাওয়া যেত কিনা সন্দেহ! সোডা ওয়াটার তৈরী এবং নানারকম ঔষধেও আজকাল অনবরত গলানো গ্যাস ব্যবহার করা হচ্ছে। কার্বন ডায়েক্সাইড্ জনিয়ে আজকাল আবার জলশ্র্য বরফও তৈরী হয়েছে, আর তা' এই কলকাতার বাজারেই বিক্রী হচ্ছে।

শীতের দেশের লোক ফরস। বলে' অনেকদিন পর্যান্ত অনেকের ধারণা ছিল যে, থুব বেশী ঠাণ্ডায় থাকলেই বুঝি মানুষের গায়ের রং সাদ। হয়ে যায়। এ ধারণার মূলে যে কোন সত্য নেই তা' মেরুপ্রান্তবাসা এক্সিমোদের গায়ের কালো চাম ছা দেখলেই বোঝা যায়। তবু বৈজ্ঞানিকগণ গলানো বাতাস নিয়ে এ বিষয়টি পরীক্ষা ক'রে দেখেছেন।

কতকগুলি রঙ্গীন জিনিষ গলানো বাতাসে কেলে দেখা গেছে যে, তাদের রং যেন একটু ফ্যাকাসে হয়ে যায়। গন্ধক যে হল্দে তা' তোমরা সবাই জান। গলানো বাতাসে ফেলে দিলে তা' হধের মত ধব্ধধে সাদা হয়ে যায়।

তোমাদের মধ্যে যাদের গায়ের রং কালো, তাদের নিশ্চয়ই গন্ধকের খবর শুনে ফরসা হবার সাধ হচ্ছে। কিন্তু ছঃখের বিষয় এ পরিবর্ত্তন স্থায়ী নয়। আর তা' ছাড়া গলানো বাতাসে ডুব দিলে একবারে এমনি ভাবে জমে' যাবে যে, চোখ মেলে চেয়ে আর তোমার ঐ ফরসা চেহারাখানা দেখবার স্থাগই পাবে না। গলানো বাতাসের নিজের রং একটু নীল কিনা, তাই কাউকে সে একবারে সাদা করতে চায় না।

বাতাদের মত এমন একটা সাধারণ জিনিষের জীবন-কাহিনীও যে এমন রহস্থাময়, তা' ভাবলে অবাক্ হ'তে হয় না কি ?



মুখে নানারকম গল্প শুনা ছিল আমাদের এক মস্ত আনন্দ।
দাদামশায়ের ঝুলিতে এত গল্প জমা থাকত আর সেগুলি
এত বিচিত্র যে, শুনতে শুনতে আমরা এক এক সময়ে নাওয়াখাওয়া পর্যাস্ত ভুলে যেতাম।

মামাদের বাড়ীখানা ছিল ঠিক পদ্মার উপর। বাইরের ঘরে বসলেই দেখা যেত ঢেউএর খেলা, আর কাণে ভেসে আসত জলের বিচিত্র স্থর।

আমি আর মাসতুতো বোন্ শৈল কতদিন বসে বসে পালের নৌকা গুণেছি, ছোট ছোট লঞ্গুলির বাঁশীর শব্দ অনুকরণ

করতে যেয়ে গাল মুখ ফুলিয়ে একরকম কিন্তৃতকিমাকার শব্দ বা'র করেছি—ফুঁ···উ··কু···উ!

শৈল তখনও ভাল ক'রে গুণতে শেখেনি। তাই তার গণার ভূল গুধরে দেবার ছলে তা'কে কতবার নাকাল করেছি। আমার জালায় অস্থির হয়ে ও যখন কালো-কালো হয়ে উঠত, দাদামশায় তখন তাকে আদর ক'রে ডেকে বলতেন, —"দিদিমণি! শৈ! আমার কাছে আয়! চমংকার একটা গল্প বলছি!"

দাদামশায়ের গল্প! অমনি হু'জনেই ছুটে' যেয়ে একেবারে তাঁর কোল ঘেঁসে বসতাম; মুহূর্ত্তে শৈলর সাথে আমার ভাব হয়ে যেত।

দাদামশায় একটা মোটা তাকিয়া হেলান দিয়ে বসতেন, আর গড়গড়ায় তামাক টানতেন। আমি আর শৈল হু'পাশে দাঁড়িয়ে তাঁর মাথাভরা পাকা চুল নিয়ে টানাটানি সুরু করতাম। দাদামশায় তাঁর ঝুলি থেকে এক একটি ক'রে গল্প বা'র করতেন।

শুধু যে রাজা-উজীর, রাক্ষস-খোক্ষস, ভূত-পেত্নীর গল্পই তাঁর ঝুলিতে ছিল তা'নয়। ইতিহাসের গল্প, বিজ্ঞানের গল্প, শিকারের গল্প, ডাকাতের গল্প এমনি নানা গল্পে তাঁর ঝুলি ভরা থাকত। ছোটবেলায় তাঁর মুখে এসব গল্প শুনে যে কত নৃতন জিনিষ শিখেছি! মামাবাড়ী থেকে ফিরে এসে সে-সব গল্প বন্ধুদের বলে' কতদিন তাদের একবারে তাক্ লাগিয়ে দিয়েছি!

তারই একটা গল্প আজ তোমাদের বলছি। কতদিন আগেকার শোনা! তাই হুবহু দাদামশায়ের মত ক'রে বলা আজ আর সম্ভব নয়। তবুও তাঁর মুখে শোনা মার ছোটবেলার গল্প তোমাদের ভাল লাগবে বলেই আমার বিশ্বাস! যাক্, আর ভনিতা না ক'রে এবার আসল গল্প আরম্ভ করা যাক্। তবে এই খানেই বলে' রাখি যে, এই মা আমাদের পৃথিবী-মা!

* * *

পদার ভাঙন দেখেছ ?

এবছর যেখানে চমৎকার ঘরবাড়ী, পরের বছর সেখানে শুধু অথৈ জলের খেলা! আবার আজ যেখানে বিরাট জলস্রোতের অপ্রান্ত গর্জন, কালই সেখানে ধূধু করে রূপালি বালির চর! পদ্মার এই খামখেয়ালীর ফলে যে বছর বছর কত পরিবারকে বিপন্ন হ'তে হয়, গৃহ-হারা হ'তে হয়!

এই ভাঙা-গড়ার কাজ যে শুধু নদীরই একচেটিয়া তা' নয়।
পৃথিবীর নানা জায়গায় দিন-রাত নানা ভাঙা-গড়া চলছে!
পাহাড় ধ্বসে পড়ছে, বরফের স্তূপ গড়াতে গড়াতে চলেছে,
ভূমিকম্পে এক একটা সমৃদ্ধ সহর শ্বশানে পরিণত হচ্ছে, ঝড়ভূফানে গাছপালা উপড়ে পড়ছে, নদী-নালার স্রোত এক পথ

থেকে নৃতন পথে চলছে। ফলে আমাদের এই মাটী-মায়ের চেহারা নানা জায়গায় নানা ভাবে বদলে যাচ্ছে।

এই যে রূপ পরিবর্ত্তন, এ দেখে দেখে আমাদের মনে স্বভাবতঃই প্রশ্ন জাগে, স্ষ্টির প্রথম অবস্থায় পৃথিবীর চেহারা কেমন ছিল ? পৃথিবীর স্ষ্টির গোড়ার কথাই বা কি!

এ প্রশ্নের সোজাস্থজি উত্তর দেওয়ার আমাদের সব চেয়ে বড় অস্থবিধা হচ্ছে যে, জননীর জন্ম সময়ে তার ছেলে-মেয়েদের কারও জন্ম হয়নি। কাজেই শুধু পণ্ডিতদের অনুমান এবং হিসাব নিকাশের উপর নির্ভর করেই জননীর জন্ম-ইতিহাস রচিত হয়েছে।

জননীর জন্মকথা ব্রুতে হ'লে, আগে আমাদিগকে মাথার উপরের অন্তহীন আকাশের অক্তান্ত অধিবাসীদের সাথে চেনা পরিচয় ক'রে নিতে হবে।

ভোর হ'তে না হ'তেই আমরা দেখতে পাই প্বদিকে সোনার থালার মত লাল টুক্টুকে স্থ্য উঠ্ছে। তখন তার কিরণ থাকে স্থিয়। যুতই বেলা বাড়তে থাকে, স্থ্যও ততই মাথার উপরে উঠতে থাকে, আর তার কিরণও তত প্রখর হ'তে স্কল্ব করে। আবার বেলা প'ড়ে আসবার সঙ্গে সংস্কে স্থ্য পশ্চিম আকাশে ঢলে পড়ে, তার কিরণও আস্তে আস্তে শীতল হ'তে থাকে।

এ দেখে প্রথমে মনে হয় পৃথিবী বৃঝি স্থির হয়ে আছে,
আর স্থ্যই পৃব থেকে পশ্চিমে চলেছে। কিন্তু এ যে সভ্য নর
বহুদিন আগেই তার প্রমাণ হয়ে গেছে। আমরা এখন জানি,
স্থ্য পৃথিবীর চারদিকে ঘুরেনা—পৃথিবীই স্থ্যের চারদিকে
ঘুরছে।

আরও একটা কথা। সূর্য্যের দিকে চাইলে কিছুতেই তাকে একটা থালার চেয়ে বেশী বড় বলে মনে হবে না। কিন্তু সত্যি কি তাই ? মোটেই তা' নয়। সূর্য্য আমাদের এই পৃথিবীর চেয়ে তের লক্ষ গুণ বড়, অর্থাৎ আমাদের এই পৃথিবীর মত তের লক্ষ পৃথিবী জোড়া দিলে একটা সূর্য্যের সমান হবে।

এত বড় যে সূর্য্য, তাকে এত ছোট দেখায় কেন, এ প্রশ্ন তোমাদের মনে জাগতে পারে। এ প্রশ্নের উত্তরও কিছু শক্ত নয়। তোমরা যখন ঘুড়ি উড়াও তখন হয়ত লক্ষ্য ক'রে থাকবে, ঘুড়ি যতই উপরে উঠে তাকে ততই ছোট দেখায়। একটা ঘুড়ি আর কতটুকু উপরে উঠে? এতেই যখন একে এত ছোট দেখায়, তখন যে-সূর্য্য পৃথিবী থেকে নয় কোটী ত্রিশ লক্ষ মাইল দূরে, তাকে এত ছোট দেখাবে তাতে আর বিচিত্র কি?

এই ত গেল দিনের বেলার কথা। রাতের আকাশের দিকে চাইলে আবার দেখতে পাই আর এক বিচিত্র দৃশ্য!

আকাশের বুকে তখন হাজার হাজার তারা মণিমাণিক্যের মত মিট মিট ক'রে জলছে।

দেখতে এই টুকুন্ হ'লেও বাস্তবিক্ এরা মোটেই ছোট নয়।
সূর্য্য যেমন দূরে আছে বলে' থালার মত ছোট দেখায়—
নক্ষত্রগুলিও বহু দূরে আছে বলে' এত ছোট দেখায়। পণ্ডিতেরা
বলেন, এক একটি নক্ষত্র এক একটি সূর্য্য। কোন নক্ষত্র
আমাদের সূর্য্যের চেয়ে নয় কোটী গুণ বড়, আবার কোনটি
আমাদের পৃথিবীর মতই ছোট। পৃথিবী থেকে সূর্য্যের দূরত্ব
নয় কোটী ত্রিশ লক্ষ মাইল। সূর্য্য থেকে পৃথিবীতে আলো
আসতে সময় লাগে আট মিনিট। আর যে নক্ষত্রটি আমাদের
পৃথিবীর সব চেয়ে কাছে, তা' থেকে আলো আসতে লাগে চার
বছরেরও বেশী। আলো চলে এক সেকেণ্ডে এক লক্ষ ছিয়াশী
হাজার চারশো মাইল। কাজেই পৃথিবীর সব চেয়ে কাছের
তারাটির দূরত্বই হচ্ছে ৪×৩৬৫×২৪×৬০×৬০×১৮৬৪০০
মাইল। গুণটি ভোমরা নিজেরাই ক'রে নিও।

তারাগুলোঁ এত দূরে আছে বলেই আমরা তা' থেকে না পাই আলো, না পাই তাপ। শুধু ওদের এই মিট্মিটে জ্লা-টুকুই আমাদের নজরে পড়ে।

তারা ছাড়া আরও একপ্রকার জ্যোতিষ্ক আকাশে আছে— জ্যোতির্বিবৃ পণ্ডিতেরা তাদের নাম দিয়েছেন গ্রহ। আমাদের এই পৃথিবীও একটি গ্রহ। এ পর্যান্ত আমরা নয়টি গ্রহের সন্ধান পেয়েছি—তাদের নাম বৃধ, শুক্রে, পৃথিবী, মঙ্গল, বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাস্, নেপচ্ন, প্লুটো। কাজেই পৃথিবীকে যদি জননী বলতে আমাদের আপত্তি না থাকে তবে আমাদের আটটি মামা মাসী আছে। পৃথিবীর মত আমাদের এই সাত জন মামা মাসীও পূর্য্যের চারদিকে লাটিমের মত ঘুরপাক খাচ্ছে!

রাতের আকাশ নিয়ে আলোচনা করতে গিয়ে আমরা এতক্ষণ চাঁদের কথাই বলিনি। আমাদের ছোটবেলায় আমরা সবাই হাত বাড়িয়ে চাঁদ ধর্তে চেষ্টা করেছি, আর মা ছড়া কেটে চাঁদকে ডেকেছেন—

> "আয় আয় চাঁদ মামা টিপ দিয়ে যা, সোনার খুকুর কপালে মোর চুমো খেয়ে যা।"

চাঁদ দেখতে এত সুন্দর হ'লেও বাস্তবিক এ মোটেই সুন্দর নয়। মরুভূমির মত এ রুক্ষ। এতে না আছে প্রাণী, না আছে গাছপালা, না আছে কিছু! চাঁদ হচ্ছে পৃথিবী-প্রহের একটি অনুচর। পণ্ডিতেরা এসব অনুচরদের নাম দিয়েছেন উপগ্রহ। কাজেই চল্রু পৃথিবী-গ্রহের একটি উপগ্রহ। গ্রহগুলি যেমন সূর্য্যের চারদিকে ঘুরে, চাঁদও তেমনি পৃথিবীর চারদিকে প্রদক্ষিণ ক'রে বেড়াচ্ছে।

পৃথিবী থেকে চাঁদের দূরত্ব মোটে ছই লক্ষ পঞ্চাশ হাজার মাইল। পৃথিবীর এত কাছে বলেই একে এত বড় দেখায়।

চন্দ্র যেমন পৃথিবীর উপগ্রহ, মৃঙ্গল গ্রাহের তেমনি ছুইটি, বুহস্পতির নয়টি, শনির নয়টি, ইউরেনাসের চারটি এবং নেপচুনের একটি উপগ্রহ আছে।

উপগ্রহ, গ্রহ ও সূর্য্য নিয়ে এই যে জগৎ, পণ্ডিতেরা এর নাম দিয়েছেন সোরজগৎ। সূর্য্যই হচ্ছেন এই জগতের রাজা। জ্যোতির্বিবদ্গণ বলেন, রাজা হয়েও সূর্য্য চুপ ক'রে বসে' নেই। তিনিও তাঁর চর, অমুচর নিয়ে প্রতি সেকেণ্ডে প্রায় দেড়শত মাইল বেগে মহাশুন্তে ভ্রমণ করছেন।

এগুলি ছাড়াও আকাশে আর একরকম খেয়ালী জ্যোতিষ্ক
মাঝে মাঝে দেখা যায়—তাদের নাম দেওয়া হয়েছে ধ্মকেতু।
আমাদের ছোটবেলায় আমরা একবার একটা ধ্মকেতু দেখেছিলাম। প্রকাণ্ড মাথার সাথে বিরাট লম্বা এক লেজ—এই
হ'ল ধ্মকেতুর চেহারা। পণ্ডিতেরা বলেন, ধ্মকেতুর মাথাটা
জড়পিণ্ডে তৈরী, আর লেজটা হাল্কা গ্যাসে ভরা।

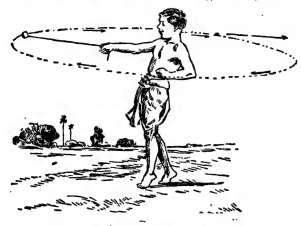
ধ্মকেতু আমরা কালে ভদ্রে দেখতে পাই, কিন্তু আকাশের গায় তারা-খসা একরকম নিত্যকার ব্যাপার। আকাশের দিকে চেয়ে আছ, হঠাৎ একটা তারা যেন আকাশের গা থেকে খদে' গেল। বাস্তবিক, এগুলি তারা নয়; এগুলিকে বলে উদ্ধা। পাথর, লোহা, নিকেল ইত্যাদি দিয়ে এগুলি তৈরী। কলিকাতার যাত্ববের গেলে এরূপ অনেক উন্ধা তোমরা দেখতে পাবে।

এই উল্কাপিগুগুলি আকাশে ছুটোছুটি করতে করতে যখন বায়ুমণ্ডলের সংস্পর্শে আসে তখন এরা জ্বলে' উঠে—তাই এদের আমরা তারার মত উজ্জ্বল দেখতে পাই।

এতক্ষণ শুধু থালি চোথের দেখাই দেখলাম। এখন দ্রবীণের ভিতর দিয়ে আকাশের দিকে চাইলে সাদা উজ্জ্বল কতকগুলি জ্যোতিক আমাদের নজরে পড়ে। এদের নীহারিকা বলা হয়। নীহারিকা শুধু গ্যাস বা খুব ছোট ছোট জড়কণায় তৈরী, তাই এদের কোন নির্দিষ্ট আকার নেই। এই নীহারিকা-শুলির কোন কোনটি আমাদের সূর্য্যের চেয়ে কোটী শুণ বড়। আমাদের সৌরজগতের মত হাজার ছই সৌরজগৎ এদের ভিতর অনায়াসে লুকিয়ে থাকতে পারে। এসব বড় নীহারিকাদের একটা বিশেষত্ব এই যে, এদের আকার কুণ্ডলীপাকানো।
—অনেকটা স্প্রিংএর মত।

আকাশের জ্যোতিন্ধদের যে-সব খবর পণ্ডিতেরা গবেষণা ক'রে বা'র করেছেন তা' থেকে দেখা যায়—বিশাল ব্রহ্মাণ্ডের মধ্যে আমাদের এই পৃথিবীর মত আরও বহু পৃথিবী আছে। সে সবের কথা এখন থাক্—আমাদের পৃথিবীর কথায়ই আবার ফিরে আসা যাক।

তোমাদের বলেছি, গ্রহ-উপগ্রহ সবই লাটিমের মত নির্দিষ্ট পথে ঘুরছে। অথচ এরা নির্দিষ্ট পথ ছেড়ে যায় না কেন তা' একটা রহস্থের মত মনে হয়। যদি একটা স্থতার এক মাথায় একটা ঢিল বেঁধে, আর এক মাথা আঙ্গুলে জড়িয়ে চারদিকে



ঘুরান যায়, তবে ঢিলটি বোঁ বোঁ ক'রে বৃত্তাকারে ঘুরতে থাকে, স্তার টানের জন্ম রত্তের বাইরে যেতে পারে না।

পৃথিবীর উপরও স্থা্রের এমনি আকর্ষণের ফলে পৃথিবী তার কক্ষপথ ছেড়ে অক্য কোন পথে ঘ্রতে পারে না। চল্রের উপরও পৃথিবীর এমনি আকর্ষণ আছে এবং তারই ফলে চল্রেরও পৃথিবীর চারদিকে না ঘুরে উপায় নেই। এই যে আকর্ষণ — এর নাম মাধ্যাকর্ষণ। জগতের সমুদ্য জিনিষ্ট পরস্পর

পরস্পরকে এভাবে আকর্ষণ করে। আপেল ফল মাটিতে পড়ছে দেখে নিউটন এই মাধ্যাকর্ষণ শক্তির আবিষ্কার করেন। অবশ্য আমরা শুধু মাধ্যাকর্ষণের নিয়মগুলি জানি, কিন্তু এই আকর্ষণের হেতু কি, অক্যান্য অনেক রহস্থের মতই এও রহস্থাই রয়ে গেছে। যাকৃ সে কথা।

পৃথিবীর জন্ম-সম্বন্ধে আগের দিনে নানা আজগুবি ধারণা ছিল। সে-সব কাহিনী বাদ দিয়ে আমরা পরবর্ত্তীকালের পণ্ডিতদের মতামতের কথাই তোমাদের বলব। বহু চিস্তা ভাবনার পর শ'দেড়েক বছর পূর্ব্বে জ্যোতির্বিদ্ পণ্ডিতেরা এই সিদ্ধান্তে পৌচেছেন যে, স্প্তির প্রথম অবস্থায় স্থ্য, চন্দ্র, তারা ইত্যাদি কিছুই ছিল না। বিশ্বব্রহ্মাণ্ড শুধু নীহারিকা বা অগ্রিময় বায়ুতে ভরা ছিল। এই জ্বন্ত বায়ুমণ্ডলের আকার ছিল গোল।

এই মাত্র যে মাধ্যাকর্ষণ শক্তির কথা বলা হ'ল, তার ফলে
নীহারিকার অণু পরমাণুগুলি পরস্পরকে নিজের কাছে টানতে
চায়। ফলে বায়ুর তালটি ক্রমেই সঙ্কুচিত হ'তে থাকে এবং
উহা লাটিমের মত কেবলই ঘুরপাক খেতে থাকে। একটা
গোল জিনিষ যখন ঘুরতে থাকে তখন তার আকার চ্যাপ্টা
হ'তে স্কুক্র হয় এবং ঘুরার গতিবেগও বাড়তে থাকে। শেষে
এর মাথার দিকে খানিকটা অংশ ছিটুকে খসে' যায়।

এভাবে কুণ্ডলীপাকানো নীহারিকার সৃষ্টি হয় এবং সেই নীহারিকার পাঁ্যাচের জায়গায় জায়গায় বায়বীয় পদার্থ জমাট বেঁধে নক্ষত্রের জন্ম হয়। জন্মের পর নক্ষত্রগুলি চুপ ক'রে পাকে না, তারা অনস্ত আকাশে বিষম বেগে ছুটোছুটি স্থক্ন করে। এভাবে ছুটোছটি করতে করতে যথন ছ'টি নক্ষত্র পরস্পর খুব কাছে আসে তখন বড়টির আকর্ষণে ছোটটির গা থেকে কতক অংশ ছি'ডে যায়। নক্ষত্রের এই ছেঁড়া অংশটির আকার অনেকটা প্রকাণ্ড সিগারের মত। ক্রমে ক্রমে ঠাণ্ডা হ'তে হ'তে এ থেকেই পৃথিবী প্রভৃতি গ্রহের সৃষ্টি হয়েছে। আর নক্ষত্রের বাকী অংশটি আন্তে আন্তে ঠাণ্ডা হয়ে হয়ে আমাদের সূর্য্যের জন্ম দিয়েছে। এ থেকে দেখা যায়—আমাদের পৃথিবী প্রথমে ছিল তরল তপ্ত গ্যাস—ক্রমে ক্রমে তা' ঠাণ্ডা হয়ে হয়ে আমাদের বর্ত্তমান পৃথিবীতে পরিণত হয়েছে। পৃথিবীর উপরিভাগ শক্ত হ'লেও এর ভেতরে যে এখনও তরল পদার্থ আছে, আগ্নেয়গিরির অস্তিত্ব থেকে তার প্রমাণ পাওয়া যায়। পণ্ডিতদের মতে প্রায় ১০০০,০০০০০০ বংসর আগে আমাদের এই পৃথিবীর জন্ম হয়েছে। এই মত অনুসারে নীহারিকাই সৌরজগতের স্প্রির মূল বলে' এই মতবাদ 'নীহারিকাবাদ' বলে' পরিচিত। ইংরেজীতে একে বলা হয় Nebular Hypothesis.

সকল পণ্ডিতেরা আবার এই মতবাদে বিশ্বাসী নন। তাঁরা বলেন, নীহারিকা শুধু জ্বলন্ত গ্যাসে পূর্ণ নয়। হাইড্রোজেন গ্যাসে ভ্রাম্যান কোটা কোটা উল্কা সমষ্টি দিয়ে নীহারিকার সৃষ্টি হয়েছে। এই সকল উল্কাপিণ্ড অবিরাম গতিতে এদিক-ওদিক ছুটোছুটি করছে—একটি আর একটিকে ধান্ধা দিছে। ফলে কয়েকটা উল্কাপিণ্ড গ্যাসে পরিণত হচ্ছে, কয়েকটা গলে' যাচ্ছে, এবং গলে' যাওয়া অনেকগুলি উল্কাপিণ্ড তাল পাকাবার ফলে এই বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের সৃষ্টি হয়েছে।

সৌরজগতের গ্রহ-উপগ্রহ ঠিক কি ভাবে সৃষ্টি হয়েছে এই মতবাদীদের কাছে তা' তেমন স্পষ্ট নয়। এদের কেউ কেউ বলেন, উল্লাপিগুগুলি খেয়াল খুসী এদিক-ওদিক ছুটোছুটি ক'রে একটি আর একটিকে ধাকা মারে। আবার কেউ কেউ বলেন, একটা নির্দিষ্ট পিণ্ডের চতুর্দিকে এরা নির্দিষ্ট কক্ষে ঘুরছে। যখনই একটি পিণ্ড আর একটি পিণ্ডের গভিপথে এসে পড়ে, তখনই শুধু এদের মধ্যে ধাকা-ধাকি স্থক্ষ হয়। আর তাতে যে তাপ উৎপন্ন হয় তাতে এরা গলে' যায়, এবং এই তরল পদার্থ ঠাণ্ডা হয়ে হয়েই এই পৃথিবীর সৃষ্টি হয়।

আমরা যে মতই বিশ্বাস করি না কেন, এটা ঠিক যে, আমাদের এই পৃথিবী আগে ছিল বাষ্পময়; ক্রেমে ঠাণ্ডা হয়ে হয়ে তা' জমাট বেঁধে বর্ত্তমান আকার পেয়েছে।

আরও একটা কথা। খোকনমণিকে ঘুম পাড়াবার সময় যখন বলি,

"আয় আয় চাঁদ মামা টিপ্ দিয়ে যা, সোনার খোকার কপালে মোর চুমো খেয়ে যা।" অথবা শীতের দিনে নেয়ে উঠে' কাঁপতে কাঁপতে যখন ডাকি, "সূর্য্য মামারে ভোর ভাগ্নে শীতে মরে

রোদ তুলে দে।"—

তখন চন্দ্র-সূর্য্যের সঙ্গে আমাদের মাতৃল সম্পর্ক স্থাপনটা ঠিক বিজ্ঞান সম্মত হয় না।

কেননা, বৈজ্ঞানিকদের মতে সূর্য্য হ'লেন আমাদের জননী বস্তৃদ্ধরার বাবা, নীহারিকা হ'ল ঠাকুদা, আর আদিম বায়ুমণ্ডলী হ'ল ঠাকুদ্ধার বাবা। বৃধ, শুক্র প্রভৃতি গ্রহণণ আমাদের এই পৃথিবীর ভাই-বোন, চাঁদ হ'ল পৃথিবীর ছেলে।

কাজেই চাঁদ হ'ল আমাদের ভাই, আর সূর্য্য হ'ল আমাদের ঠাকুদা।

পণ্ডিতেরা ত' কোন রকমে পৃথিবীর জন্মকথা তৈরী করেছেন, কিন্তু এই জন্ম-কাহিনীর গোড়ার কথা অর্থাৎ আদিম বায়ুমগুলীর সৃষ্টি কি ক'রে হ'ল, সে রহস্ত আজও অনাবিক্ষতই রয়ে গেছে এবং চিরদিনই হয়ত রহস্তাবৃতই থাকবে।



সূর্য্যমামা নয় কোটা ত্রিশ লক্ষ মাইল দূরে থেকে তার ভাগ্নেদের উপর চোথ রাঙালেও সেয়ানা ভাগ্নেরা নানারকম যন্ত্রপাতির সাহায্যে নানা ফিকির ফন্দী ক'রে, মামার মাপ-জোথ জেনে নিয়েছে।

সে-সব সৃত্য হিসাব-নিকাশ করতে হ'লে অনেক দামী দামী যন্ত্রপাতি ও অনেক পরিশ্রম আবশ্যক। তোমাদের মত ক্ষুদে ভাগ্নেরাও যাতে মামার আয়তন বের করতে পার আন্ধ্র তারই কায়দা শিখিয়ে দিচ্ছি।

জিনিষটি বৃষ্তে সামাশ্য একটু জ্যামিতি ও পাটীগণিতের সাহায্য লাগবে। তবে তেমন শক্ত কিছুই নয়। যারা ইস্কুলের উপরের ক্লাশে পড়, তাদের কাছে এটা মোটেই শক্ত মনে হবে না।

প্রথমেই চাই একখানা ভাল ফুটরুল। এখানা যত ভাল ও যত দামী হবে তোমার মাপ-জোখ ততই নির্ভুল হবে। সার্ভেয়াররা হাড়ের যে ছোট রুল ব্যবহার করেন তেমন হ'লেই সব চেয়ে ভাল হয়, আর তা'না পেলে সাধারণ ফুটরুলেও কাজ চলতে পারে।

বেলা নয়টা বা বিকেল তিনটেই হ'ল মামার দেহের পরিমাপ করবার সবচেয়ে ভাল সময়। তোমাদের বাড়ীর পূব বা পশ্চিমের ভিটীর ঘরের জানালায় খুব সরু একটা ছিদ্র কর, যার ভেতর দিয়ে সে সময় টাকার মত গোল রোদের আলো এসে মেঝেতে পড়ে। তারপর চেয়ারের উপর বই ঠেস দিয়ে এমনভাবে একখানা শক্ত সাদা কাগজ হেলান দিয়ে রাখ, যাতে রোদ এসে ঠিক খাড়াভাবে এ কাগজটার উপর পড়ে। সব সময় মনে রাখবে যে, জানালার ছিদ্রটি খুব ছোট হওয়া চাই, আর রোদটা ঠিক খাড়াভাবে কাগজের উপর পড়া চাই।

তারপর কাগজের রোদ-পড়া অংশে হু'টি সমান্তরাল রেখা

(parallel lines) টেনে দাও। এখন চেয়ারটাকে আস্তে আস্তে এমনভাবে জানালার দিকে সরিয়ে আনবে যাতে গোলাকৃতি স্র্যারশির ছ'টি ধার ঠিক ঠিক সেই সমাস্তরাল রেখা ছ'টির সাথে মিশে যায়। তারপর জানালার ছিত্র থেকে এই আলোকিত অংশের ঠিক মাঝখান অবধি দ্রন্থটি নিভুলি ভাবে মেপে নাও। সমাস্তরাল রেখা ছ'টির ব্যবধানও মাপ। ব্যস্, মাপ-জোখের কাজ হয়ে গেল। এখন সামাস্থ একটু আঁক কম্বলেই তোমরা মামার চওড়াটি (diameter) জানতে পারবে।

সমান্তরাল রেখা ছ'টের ব্যবধানকে জানালার ছিন্ত থেকে কাগজের দূরত্ব দিয়ে ভাগ কর এবং ভাগ-ফলকে পৃথিবী থেকে মামার দূরত্ব দিয়ে গুণ কর। তা' হ'লেই মামার চওড়া টুকুন্ পাওয়া যাবে।

আমরা যে পরীক্ষা করেছিলাম তাতে জানালার ছিন্ত থেকে কাগজের দূরত্ব ছিল ১০ ফুট ৫ ৪ ইঞ্চি অর্থাৎ ১২৫ ৪ ইঞ্চি। কাগজের উপরকার সমান্তরাল রেখা তু'টির ব্যবধান ছিল ১ ১৭৫ ইঞ্চি। আর আগেই বলেছি যে, পৃথিবী থেকে সূর্য্যের দূরত্ব ৯৩০০০০০ মাইল। কাজেই মামা চণ্ড্র্যা হ'লেন ১১৫ ৪ কি ত০০০০০ অর্থাৎ ৮৭১০০ মাইল। মাত্র পৌণে নয় লক্ষ মাইল! মামা খুব সক্ষই বলতে হবে, কি বল ?

অবশ্য এ পরীক্ষার ফল পণ্ডিতদের গণনার চেয়ে সামাশ্য একটু বেশী হয়ে গেল। এ হবেই, কেননা আমাদের যন্ত্রপাতির মধ্যে শুধু একটা ফুটরুল। আর এ, সামাশ্য জিনিষটি দিয়েই যে এতটা ভাল ফল পাওয়া গেল, এও কি আর কম বাহাছরি!

তোমরাও নিজহাতে একবার মামার মাপ-জোধ ক'রে দেখ না!



তোমার মা আদর ক'রে তোমার হাতে একটি চমৎকার খাবার তুলে দিলেন, তুমিও সেটি মুখে পূরতে যাচ্ছ, এমন সময় মুখপোড়া একটা কাক যদি আচমকা তোমার হাত থেকে তা' নিয়ে পালায়, তখন আশা-ভঙ্গের মনস্তাপে তুমি হরত তুনিয়ার সব কাককেই একেবারে শেষ করতে চাইবে!

খাবার কেড়ে নেওয়া কেন, হতভাগাগুলো যখন বিঞী গলায় একটানা ডাক ডেকে কাণ ঝালাপালা ক'রে তুলে, তখন কি মনে হয় না যে ছনিয়ায় কাকের অস্তিত্ব না থাকলেই হ'ত ভাল!

শুধু কাক কেন. শকুন, চিল, মশা, মাছি, বোল্তা, আরশুলা, সাপ, ব্যাঙ্—এমনি যে সব প্রাণী শুধু আমাদের ক্ষতি করে বলেই আমাদের ধারণা, তাদের কাউকেই আমরা হু'চোথে দেখতে পারি কি ?

বাস্তবিক, কোন-না-কোন সময় কোন-না-কোন প্রাণী সম্বন্ধে আমাদের প্রত্যেকেরই মনে হয় যে, ছনিয়ার বুক থেকে এগুলি একবারে নিশ্চিহ্ন হয়ে গেলেই বোধ হয় আরামে থাকতে পেতাম! কিন্তু সত্যি কি তাই হ'ত ?

শকুনের কথাই ধর। হঠাৎ কোন যাহ্মন্ত্রে যদি একদিন পৃথিবীর সব শকুন শেষ হ'য়ে যেত তবে কি হ'ত ? মরা গরু, মরা ঘোড়া, মরা মোষ ভাগাড়ে ফেলতে না ফেলতেই এগুলি খাবার জন্ম আর শকুনের ভিড় জমত না! ফলে মরা পশুগুলি দিনের পর দিন পচে পচে যা' একটি চমৎকার স্থান্ধের সৃষ্টি করত তা' আর বলে কান্ধ নেই! সে গন্ধ যে শুধু অসহা হ'ত তা' নয়, তাতে বাতাস দ্বিত হয়ে নানা ব্যারামের সৃষ্টি হ'ত! কান্ধেই দেখ, এই যে বিশ্রী শকুন, যাদের দেখলেই ঘেনা হয়— এরা না থাকলেও আমাদের জীবন কতখানি বিপন্ন হ'ত।

মানুষ বৃদ্ধির বড়াই ক'রে সাময়িক সুবিধার আশায় কোন কোন জায়গায় কোন কোন প্রাণীকে ধ্বংস করবার জন্ম চেষ্টা করেছে। কিন্তু প্রকৃতি তার বিধি ব্যবস্থার উপর মানুষের এই অনধিকার চর্চচা সইবে কেন? তাই প্রথম প্রথম এমন ধারা চেষ্টার স্থকল ফলছে মনে ক'রে মানুষ যখন আপন কৃতিখের বড়াই করতে থাকে প্রকৃতি তার প্রতিশোধ নিতে সুরু করে! তখন মানুষের অবস্থা হয়, 'ছেড়ে দে মা, কেঁদে বাঁচি!' বছর পঞ্চাশেক আগের কথা। উত্তর আমেরিকার জ্যামেইকা দ্বীপে ইঁত্রের উৎপাত এক সময় এতটা বেড়ে গেল যে, ইঁত্রের অত্যাচারে চাষীদের আখের চাষ করাই দায় হয়ে উঠল। আথের চাষ জ্যামেইকার প্রধান কৃষি—তাই চাষীর দল, কি ক'রে এ উৎপাত কমান যায় তা' নিয়ে মাথা ঘামাতে স্বরু করল!

বিড়ালের সংখ্যা বাড়াতে পারলে ইঁহুরের উৎপাত সহজেই দমন করা যায়। কিন্তু সেদিকে নানা অসুবিধা থাকায় অনেক বৃদ্ধি থাটিয়ে তারা স্থির করল যে, অহ্য কোন দেশ থেকে গোটা কয়েক বেজী আমদানী করতে হবে। তোমরা হয়ত জান, বেজী সাপের ভয়ানক শক্র। বেজীর হাতে পড়লে সাপের আর রক্ষা নেই। যেমন ক'রেই হোক্ সাপকে শেষ ক'রে তার মাংস ছিঁড়ে ছিঁড়ে থেয়ে তবে বেজীর পরিতৃপ্তি। ইঁহুরের মাংসও বেজীর কম প্রিয় নয়। কাজেই বেজীর আমদানী করতে পারলে ইছুরের বিনাশ অনিবার্যা!

একজন চাষী দক্ষিণ এসিয়া থেকে চারটি পুরুষ বেজী আর পাঁচটি মেয়ে বেজী এনে তার আথক্ষেতে ছেড়ে দিলে। ছ্'মাস যেতে না যেতেই দেখা :গেল, তার আথ ক্ষেতে আর ইঁহুরের তেমন উৎপাত নেই।

দেখাদেখি আর আর চাষীরাও বেজী আমদানী করতে স্কুক্

করলে। ফলে বেজীর সংখ্যা বছর দশেকের মধ্যে এত বেড়ে গেল যে, তারা প্রায় সমস্ত জ্যামেইকা দ্বীপেই ছড়িয়ে পড়ল। হিসেব ক'রে দেখা গেল যে, ইছরের অ্ত্যাচার কমে' যাওয়ায় জ্যামেইকার চাষীদের প্রায় ১০ লক্ষ টাকার আখ লোকসানের হাত থেকে রক্ষা পেয়েছে।

কিন্তু এর উপ্টা ফল ফলতেও দেরী হ'ল না। ইছুরের বংশ যথন একেবারেই ধ্বংস হয়ে গেল, তথন পেটের জ্বালায় বেজীর দল সাপ, টিকটিকি, ব্যাঙ্ এবং অবশেষে হাঁস, মুরুগী ও অক্যান্স পাখী ধ'রে ধ'রে শেষ করতে লাগল। এমন কি বিড়ালের বাচ্চা, কুকুরের বাচ্চা, শৃয়োরের বাচ্চা, ছোট বাছুরও এদের হাত থেকে রেহাই পেল না। তা' ছাড়া স্ববিধামত কল মূল দিয়ে জ্বাযোগ করা ত' হাতের পাঁচ হয়েই রইল।

ফলে, এক বিপদের হাত থেকে রেহাই পেতে গিয়ে আর এক ফ্যাসাদ ডেকে আনা হ'ল। কারণ যে-সব পাখী বেজীর পেটে যেতে স্থ্রুক করল, তাদের অনেকের খাছা ছিল এক রকম পোকা যা' ফসলের ভয়ানক ক্ষতি করে! এখন সে সব পাখী না থাকায়, পোকার উপদ্রব সাংঘাতিক বেড়ে গেল। চাধীরা আবার মাথায় হাত দিয়ে বসল—যে সর্যে দিয়ে তারা 'ইঁহুরের ভূত' তাড়াবার ব্যবস্থা করেছিল, সে সর্যেই যে এমনভাবে 'পোকার ভূত' হয়ে তাদের এমন সর্ব্বনাশ করবে তা' আর



তারা আগে কি ক'রে জানবে ! তাই তারা এখন বেজীর নিকৃচি করার দিকে মন দিলে । ঢঁযাড়া পিটিয়ে সবাইকে জানিয়ে দেওয়া হ'ল, যে একটা বেজী মেরে আনতে পারবে, সে-ই এক এক শিলিং পুরস্কার পাবে। এ ভাবে বেজীবধ যজ্ঞ সমাপ্ত হ'লে তবে জ্যামেইকায় আবার শান্তি ফিরে এল।

এডেনেও একবার এমনি ধরণের ব্যাপার ঘটেছিল।
কিছুদিন আগে সেখানে ইছরের ভয়ানক প্লেগ হ'তে সুরু হয়।
প্লেগ যাতে সংক্রামক হয়ে মহামারী আকার ধারণ না করতে
পারে সেজস্ত ইছর মারবার জন্ত সেখানে দেশাস্তর থেকে
শত শত বিড়াল আমদানী করা হ'ল। বিড়ালের মুখে ইছরের
আয়ু আর ক'দিন ? ইছর শেষ হ'লে, বিড়ালের দল সমুদ্রের
ধারে হানা দিলে।—সেখানে তারা কাঁকড়া আর মাছ ধ'রে
ধ'রে খেতে সুরু করলে। যাহোক্, এডেন নেহাৎ কাঠখোটা
গোছের জায়গা, কাজেই বিড়ালেরা সেখানে আর বিশেষ কোন
উৎপাত করতে পারেনি। নতুবা সেখানেও আবার কোন্
সমস্থার উদয় হ'ত, কে জানে ?

মানুষই যে সব সময় সথ ক'রে বা ইচ্ছে ক'রে একদেশ থেকে আর এক দেশে নানা প্রাণী আমদানী করে তা' নয়। বড় বড় জাহাজ ত' সদাসর্ব্বদাই এক দেশ থেকে আর এক দেশে যাতায়াত করছে। বহু ইছুর বিড়াল স্থ্রিধা পেলেই কাপ্তেনকে ফাঁকি দিয়ে বিনা ভাড়ায় দেশ-দেশান্তরে বেড়িয়ে বেড়াবার লোভ সামলাতে পারে না। এমনি ক'রে কোন কোন জায়গায় ইছর বিড়ালের সংখ্যা এত বেশী বেড়ে যায় যে, তখন তাল সামলানো দায় হয়ে উঠে।

এমনি ক'রেই লাব্রাডার উপদ্বীপে একবার ইঁছ্রের সংখ্যা এত বেড়ে গেল যে, তাদের উৎপাতে সেখানকার বলা হরিণগুলো দলে দলে দেশ ছেড়ে পালাতে স্থক্ষ করলে। কারণ ইঁছ্রের দল সমস্ত ঘাসের জমির উপর এমন একছেত্র রাজত্ব স্থক্ষ করল যে, সে সমস্ত নোংরা জমিতে আর সৌথীন বলা হরিণের চ'রে খাবার স্থবিধা রইল না।

যাহোক্, প্রকৃতি নিজ থেকেই এর সংশোধন করবার চেষ্টা করলেন। ইঁহুরের সংখ্যা বেড়ে যাওয়ায় যে-সব প্রাণী ইঁহুর খেতে ভালবাসে—যেমন, বাজ, বন-বিড়াল, খেঁকশিয়াল, নেকড়ে বাঘ—ইত্যাদি পশু-পক্ষীর সংখ্যা দেখতে দেখতে বেড়ে গেল। ফলে এদের কবলে প'ড়ে ইঁহুরদের অক্কা পেতেও বেশী দেরী হ'ল না।

ইঁহুরের উৎপাত কমতেই, বল্লা হরিণের দল আবার লাব্রাডারে ফিরে আসতে স্থক করলে। কিন্তু এবার এখানে এসেও তারা স্বস্তি পেল না। নেকড়ে বাঘের সংখ্যা এর মধ্যে চের বেড়ে গেছে, অথচ সে অমুপাতে এদের অন্থ খাবার

বাড়ে নি, কাজেই তারা এখন থেকে বন্ধা হরিণ ধ'রে ধ'রে খেতে লাগল। তাই বন্ধা হরিণের দল প্রাণভয়ে আবার নিরাপদ স্থানের সন্ধান দেখতে সুরু করলে।

কত সহজে যে প্রকৃতির স্বাভাবিক ব্যবস্থার বিষম ব্যতিক্রম ঘটতে পারে ম্যাডাগাস্কার দ্বীপেও কিছুদিন পূর্ব্বে এর পরিচয় পাওয়া গেছে। সেখানকার কয়েকজন লোকের খেয়াল হ'ল যে, তাদের নদীতে গোটাকতক সোনালী মাছ (gold fish)ছেড়ে নদীর শোভা বাড়াবে। সোনালী মাছগুলি দেখতে ভারী স্থলর, তাদের আঁশগুলির রং ঠিক কাঁচা সোনার মত এবং সোনার মতই সেগুলি চিক্চিক্ করে! সখের খাতিরে চৌবাচ্চার জলে অনেকে এ মাছ পুষে থাকেন।

নদীতে ত' এ মাছ কতকগুলি ছাড়া হ'ল। কিন্তু ছর্ভাগ্যের বিষয় যে, বড় নদীর অথৈ জলে ছুটোছুটি করবার স্থরিধে পেলে এদের রংএর সে শোভা আর থাকে না। তখন এদের সোনালী রং ধূসর হয়ে যায়। ম্যাডাগাস্কারেও তাই হ'তে বড় বেশী দিন লাগল না। ফলে নদীর জলের শোভা বৃদ্ধি চুলোয় যাক্, উল্টো এরা অস্তান্ত ছোট ছোট মাছ ধ'রে উদরস্থ করতে স্থরু করলে। লাভের মধ্যে এই হ'ল, যে-সব মাছ আগে মানুষের ভোগে লাগত, তাদেরই হ'ল অভাব। কোন কোন নদীতে ত' এখন এমন হয়েছে যে, এই পিঙ্লা

রংএর সোনালী মাছ ছাড়া অক্ত কোন মাছই পাওয়া যায় না! একেই বলে 'হিতে বিপরীত!'

এ ত' শুধু কয়েকটা জায়গার কথা বলা হ'ল। এমনি আরও নানা জায়গার নানা কাহিনী আছে। কিন্তু সব জায়গায়ই একটা জিনিষ দেখা যায় যে, প্রকৃতির ব্যবস্থার উপর হাত পড়লে প্রকৃতি তা' সহজে মেনে নিতে রাজী হন না। তাঁর উপর মাতব্বরি করতে গেলে তিনিও মায়ুয়ের উপর বেশ এক হাত নিয়ে নেন। অর্থাৎ প্রকৃতির এই যে স্বাভাবিক ব্যবস্থা, যাকে ইংরেজিতে বলা হয় Balance of Nature, তার ওলট-পালট করতে গেলেই নানা বিপর্যায় ঘটে!—যাতে পরিণামে আমাদের হিতের চেয়ে অহিতই বেশী হয়।

আরও একটা কথা জানতে পারি। সেটা হচ্ছে এই, আমরা আমাদের আশে-পাশে এই যে ছোট-বড় জীবজন্তু দেখতে পাই, এদের কোনটাই নিরর্থক নয়। এরা সোজাস্থলি আমাদের কোন উপকার করেনা বটে, কিন্তু যারা আমাদের সত্যই উপকারী তাদের সহিত এদের একবারে অচ্ছেত্য সম্বন্ধ। কাজেই তোমার চোখের স্থমুখের বিঞ্জী কাক, বেয়াড়া মশা, নোংরা মাছি—কোনটাই বিনা প্রয়োজনে নেই! তবে এদের সকলের প্রয়োজন আমরা চট্ ক'রে ব্রুতে পারিনে, এই যা!



গুপ্তথনের সন্ধান লাভ ক'রে কেউ কেউ হঠাৎ বড়মান্থ হয়ে গেছেন এ কথা তোমরা শুনে থাকবে; লটারীর টাকা পেরেও অনেকে রাতারাতি বড়লোক হয়ে যান, এ ত' তোমরা চোথের উপরই দেখতে পাচছ। তেমনি বিজ্ঞানের রাজ্যেও অনেক গুপ্ত তথ্য দৈবযোগে হঠাৎ আবিষ্কার ক'রে অনেক বৈজ্ঞানিক জগভ্জোড়া খ্যাতি লাভ করেছেন। আজ তোমাদিগকে তারই গল্প বলব।

মাধ্যাকর্ষণ

নিউটনের নাম তোমরা সকলেই শুনে থাকবে। তিনি একজন খুব বড় পণ্ডিত ছিলেন এবং অনেক মূল্যবান্ বৈজ্ঞানিক তথ্য আবিষ্কার ক'রে বিজ্ঞানজগতে অমর হয়ে রয়েছেন। মাধ্যাকর্ষণ তাঁরই আবিষ্কার।

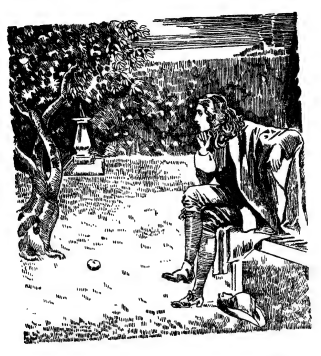
নিউটন যখন ক্যাম্ব্রিজ বিশ্ববিভালয়ে গণিতের অধ্যাপক, সে সময় একবার হঠাৎ সেখানে প্লেগের প্রাত্ত্তাব হওয়ায় বিশ্ববিভালয় ছুটা দেওয়া হয় এবং যে যাঁর মত দেশে চলে যান। নিউটনও ছুটা কাটাবার জন্ম ক্যাম্ব্রিজ ছেড়ে পল্লীগ্রামে গিয়ে বাস করতে থাকেন।

একদিন তিনি বাগানে বসে' একখানা গণিতের বই পড়ছেন, আর মাঝে মাঝে উপরের দিকে চেয়ে কি ভাবছেন, এমন সময় হঠাৎ একটা আপেল ফল গাছ থেকে খসে' টুপ্ ক'রে মাটীতে পড়ল।

এ অতি সাধারণ ঘটনা। যারা পাড়াগাঁরে থাকে তারা ত' রোজই দেখে, পেকে গেলে সব ফলই গাছ থেকে মাটীতে খসে' পড়ে। কিন্তু নিউটনের চোখে এ সাধারণ জিনিষটিই অসাধারণ হয়ে দেখা দিল। তিনি ভাবতে লাগলেন, আকাশের দিকে উড়ে' না যেয়ে ফলটা মাটীতে পড়ল কেন ?

দিন-রাত ভাবতে ভাবতে ডিনি শেষে বের করলেন ষে,

পৃথিবী সমস্ত জিনিষকেই তার কেন্দ্রের দিকে টান্ছে এবং সেই আকর্ষণের জম্মই কোন জিনিষ উপরের দিকে ছুঁড়ে দিলেও তা'



মাটীতেই ফিরে আসে। শুধু এই টুকুই নয়, নিউটন শেষে আনেক রকম ক'রে প্রমাণ করেন যে, পৃথিবীর সব জিনিষই

একে অক্তকে আপনার দিকে টান্ছে। কেম্ব্রিজে প্লেগ না লাগলে তিনি সে সময় মাধ্যাকর্ষণ আবিষ্কার করতেন কিনা তা' এখন বলা শক্ত।

কাপড়-কাচা নীল

তোমাদের মধ্যে যাদের বাড়ী পূর্বে বাংলায়, তারা দেখে থাকবে নদীর ধারে এখানে সেখানে নীলকর সাহেবদের অনেক ভাঙ্গা কুঠী প'ড়ে আছে। এদের নীলকুঠী বলা হয়। সে সময় এ দেশে নীলের চাষ হ'ত এবং নীল তৈরী ক'রে দেশ-বিদেশে চালান দেওয়া হ'ত। কি ভাবে একটা আকস্মিক ঘটনায় এ ব্যবসায়টা বিদেশীর হাতে চ'লে যায় তা'ই বলছি।

সে সময় আমাদের দেশ ছাড়া আর কোথাও বড় নীল তৈরী হ'ত না, আর দামও একটু বেশী পড়ত। তাই জার্মেণীর কয়েকজন বৈজ্ঞানিক কৃত্রিম উপায়ে নীল তৈরী করবার চেষ্টা স্থক্ষ কয়লেন। তাঁরা নানারকম পরীক্ষা ক'রে বের কয়লেন যে, স্থাপথলিন ও সাল্ফিউরিক্ এসিড্ এক সাথে মিশিয়ে আগুনের তাপে সিদ্ধ কয়লেই তা' থেকে শেষে নীল তৈরী কয়া যায়। কিস্তু কাজটি বড় সহজ ছিল না; এতে বড় বেশী সময় নষ্ট হ'ত। তাই এটা যাতে সহজে কয়া যায়, জার্মাণ রাসায়নিক বেয়য় তার জয়্ম নানারকম পরীক্ষা কয়তে থাকেন।

বহুদিন পর্যাপ্ত তাঁর কোন চেষ্টায়ই কোন ফল হয় নাই। শেষে একদিন অপ্রত্যাশিত ভাবে তিনি এ বিষয়ে সাফল্য লাভ করেন। পরীক্ষার সময় তাপ মাপবার জ্বন্থ একটা থার্ম্মোমিটার ব্যবহার করতে হয়েছিল, আর তা' দিয়েই আবার ক্যাপথলিনকে নাড়াচাড়াও করতে হ'ত। একদিন হঠাৎ একটু অসাবধান হ'তেই থার্ম্মোমিটারটি ভেঙে তার ভেতরের পারাটুকু এদের সাথে এসে মিশল। পারার ছোঁয়াচ লাগতে না লাগতেই ক্যাপথলিন আর সালফিউরিক্ এসিড্ অতি সহজেই মিশে গেল। এতদিন এত চেষ্টা ক'রেও যা সম্ভব হয়নি, একটু অসাবধানের ফলে তা' অনায়াসেই হয়ে গেল। পারাটুকুর অবশ্য কোন পরিবর্ত্তন হ'ল না—যেমন তেমনই থাকল। রসায়নের ভাষায় এমন সব জিনিষকে Catalytic agent বলা হয়।

এ ভাবে নীল তৈরী আবিষ্ণার হওয়ার সাথে সাথেই নীলের দাম ভয়ানক সন্তা হয়ে গেল, আর ওদেশে এত নীল তৈরী হ'তে লাগল যে, আমাদের দেশের এই একচেটিয়া ব্যবসায়টি দেখতে দেখতে অল্লদিনের মধ্যেই একেবারেই নষ্ট হয়ে গেল। অথচ এই সব বিরাট ব্যাপারের গোড়ায় রয়েছে সামান্ত একটা থার্মোমিটার ভাঙা!

রং

আজকাল জার্মেণীর রং জগতের বাজার দখল ক'রে বসেছে। এ ব্যবসায়ে আজ জার্মেণী বছর বছর কোটা কোটা টাকা রোজগার করছে। এই রং তৈরীর ইতিহাসও এমনি একটা আকস্মিক ঘটনার উপর ভিত্তি ক'রেই গ'ড়ে উঠেছিল।

আজকাল যে সকল রং বাজারে চল্তি, তার অধিকাংশই আল্কাতরা থেকে তৈরী। এমন মিশমিশে কালো কুৎসিৎ জিনিষ থেকে যে যাত্ত্বর এমন স্থন্দর স্থন্দর রং তৈরী করার উপায় আবিক্ষার করেছিলেন তাঁর নাম উইলিয়ম হেন্রী পার্কিন।

ম্যালেরিয়া জ্বের কুইনাইন ব্যবহার হয় তা' তোমরা জান।
সিন্কোনা নামক এক রকম গাছ থেকে কুইনাইন তৈরী হয়।
পারকিন্ প্রথমে আল্কাতরা থেকে কুইনাইন বের করা যায়
কিনা তারই চেষ্টা স্থক করেন। কিন্তু কিছুতেই কুতকার্য্য হ'তে
না পেরে তাঁর ঝোঁক যেন আরও বেড়ে গেল।

ইষ্টারের ছুটাতে একদিন বাড়ীতে বসে' কুইনাইন তৈরী করার নিক্ষল চেষ্টায় সারাটি দিন নষ্ট ক'রে তিনি তাঁর পরীক্ষাগৃহ থেকে বেরুবার সময় লক্ষ্য করলেন যে, যে পাত্রটিতে ক'রে তিনি তাঁর পরীক্ষার কাজ করেছিলেন তার তলায় খানিকটা কালো জিনিষ জমে' আছে। কোন কাজে লাগবে না

ভেবে তিনি সেটা কেলে দিতে যেয়েও থেমে গেলেন এবং হঠাৎ কি ভেবে তাতে একটু স্থ্রাসার (alcohol) ঢেলে দিলেন। অমনি এক আশ্চর্য্য ব্যাপার! গ্লাসের ভেতরের সমস্ত কালো জ্বিনিষটা দেখতে দেখতে যেন ইন্দ্রজালের মত বদলে যেয়ে ফিকে বেগুনী হয়ে গেল। হঠাৎ একটা খেয়ালের মাথায় যা ঘটে গেল, তাই বর্ত্তমান রংএর ব্যবসায়ের গোড়াপত্তন!

ষ্টীম এঞ্জিন

রেল, ষ্টীমার, কল-কারখানা অনেক কিছুই আজকাল বাপ্পেচলে এ তোমরা স্বাই জান। এই বাষ্পকে এমন ভাবে মান্নবের কাজে খাটাবার ফল্টাটা কার মাথায় প্রথম এসেছিল তা' জান কি ? তাঁর নাম জেমস্ ওয়াট্। একদিন তিনি চা খাবার আশায় বসে আছেন, স্বুমুখেই একটা কেট্লীতে চায়ের জল সিদ্ধ হচ্ছে। জল যখন টগ্বগ্ ক'রে ফুটতে স্বরুষ্ণ করেছে, তখন সচরাচর যা হয়ে থাকে, তা'ই তাঁর নজরে পড়ল। তিনি দেখলেন যে, বাষ্পের চাপে কেট্লীর ঢাকনাটা এক একবার উপরের দিকে উঠে যাচ্ছে, আর তারই ফাঁক দিয়ে হুস্ হুস্ক'রে বাষ্প বেরিয়ে আসছে। অমনি তাঁর মাথায় এল য়ে, জলীয় বাষ্পকে যদি কোন কায়দায় আটকে রাখা যায় তবে তা' জারা অনেক কাজ হ'তে পারে। তাই থেকে তিনি ষ্টীম এঞ্জিন

তৈরীর পরিকল্পনা করলেন। সত্যি, সাধারণ ব্যাপার থেকে কত অসাধারণ জিনিষ্ট না হয়ে থাকে !

বসন্তের ঢীকা

বসস্তের টীকার ইতিহাসও এমনি আশ্চর্য্যের। এড্ওয়ার্ড জেনার নামক একজন ডাক্তার ডাক্তারী পাশ করার পর প্রথম কয়ের বছর আর একজন নামকরা ডাক্তারের সহকারী হিসাবে কাজ করেছিলেন। এ সময় তাঁকে রোজই বহু রোগী দেখে তাদের ঔষধ দিতে হ'ত। একদিন সর্দ্দির ঔষধ নেবার জক্ত এল একটি অশিক্ষিতা পাড়াগাঁয়ে মেয়ে। সে সময় খুব বসস্তের ধ্ম লেগে গেছে। জেনার কথায় কথায় তাকে প্রশ্ন করলেন, বসস্তের জক্ত তার ভয় হয় কি না। মেয়েটি একটু হেসে উত্তর দিলে—'আমার যে একবার গো-বসন্ত হয়ে গেছে, আমার ত' আর বসন্ত হবার ভয় নেই।' তখনকার দিনে অনেকেরই বিশ্বাস ছিল যে, একবার বসন্ত হ'লে আর তার বসন্ত হ'তে পারে না। আমাদের দেশের পাড়াগাঁয়ে এখনও এ কুসংস্কার একটু আধটু আছে।

মেয়েটির কথা শুনে জেনারও হাসলেন বটে, কিন্তু তখন থেকেই তিনি ভাবতে লাগলেন, নিশ্চয়ই এর মূলে কিছু না কিছু সভ্য আছে। তারপর এ নিয়ে তিনি রাত-দিন পরীক্ষা স্তুক্

করলেন। প্রথমতঃ কতজন তাঁকে কত রকমে উপহাস করত, কিন্তু জেনার তাতে মোটেই না দমে' আপন মনে নানা রকম পরীক্ষা ক'রে শেষে দেখিয়ে দিলেন যে, গো-বসস্তের বীজের (Vaccine) টীকা নিলে সত্যি সত্যিই বসস্তের ভয় থাকে না।

একটি অশিক্ষিতা পাড়াগাঁয়ে মেয়ের কথায় ডাব্তার জেনারের জীবনের কর্মধারা একেবারে বদলে গেল, আর তারই ফলে আজ কোটী কোটী লোক বছর বছর এ মারাত্মক ব্যাধির হাত থেকে রক্ষা পাচ্ছে!

রঞ্জন রশ্মি

'এক্স-রে' বা রঞ্জন রশ্মির আবিষ্কারও একাস্ত অপ্রত্যাশিত ভাবেই হয়েছিল। অধ্যাপক রন্ট্রেন একটা বায়ুশৃত কাচের নলের ভিতর দিয়ে বিহ্যুৎপ্রবাহ চালিয়ে একটা পরীক্ষা করেছিলেন—বিহ্যুৎ চলাচলের সময় এক একটা স্পার্ক (spark) দিচ্ছিল, আর স্থন্দর রং বেরংএর আলো বেরুচ্ছিল।

সে ঘরেই একটা বন্ধ করা কাঠের বাক্সে কতকগুলো ফটোর প্লেট ছিল। অধ্যাপক রন্ট্জেন তা' খুলতে গিয়ে দেখেন যে তা' একেবারে নষ্ট হ'য়ে গেছে। তিনি এতে একবারে অবাকৃ হ'য়ে যান, কেন না, আলো না লাগা পর্যান্ত ফটোর প্লেটগুলি অবিকৃত থাকার কথা। কিন্তু তা' যখন রয়নি তখন যে ক'রেই হোক্ এরা আলোর সংস্পর্শে এসেছে। কিন্তু এ আলো এল কোখেকে? তিনি ভাবতে স্থক্ষ করলেন, এবং ভেবে ভেবে বের করলেন যে, বায়ুশৃত্য কাচের নলের মধ্য দিয়ে বিছ্যুৎপ্রবাহ চলাচল করলে তা' থেকে যে আলো বেরোয়, তা' কাঠের মত অস্বচ্ছ পদার্থও ভেদ ক'রে চলতে পারে। তিনি সে সময় এ আলোর কোন কারণ বের করতে পারেন নি ব'লে এর নাম দিয়েছিলেন এক্স-রে (X-ray)। কোন অনিশ্চিত বিষয় বোঝাতে গেলেই ইংরাজীতে 'এক্স' কথাটি ব্যবহার করা হয়ে থাকে। আজকাল অবশ্য এই 'এক্স-রে' সম্বন্ধে অনেক কথাই জানা গেছে এবং এর সাহায্যে জড়বিজ্ঞান ও চিকিৎসা-বিজ্ঞানের অনেক নৃতন তথ্য আবিষ্কার করা সম্ভব হয়েছে।

রাবার শক্ত করা

রাবার জিনিষটি আজকাল আমাদের অনেক কাজে আসে।
রাবারের বল, খেলনা, পুতুল, মোটরের টায়ার, টিউব ইত্যাদি
অনেক কিছুই রাবার দিয়ে তৈরী হয়ে থাকে। অথচ প্রায়
একশো বছর আগেও রাবার কি ভাবে শক্ত ক'রে কাজে
লাগান যেতে পারে এ ছিল বৈজ্ঞানিকদের একটা মস্ত সমস্তা!
আমেরিকার চার্লস্ গুড়ইয়ার ব'লে একজন সাহেব এ নিয়ে

নানারকম গবেষণা করতে থাকেন। একদিন তিনি রাবারের সহিত খানিকটে গন্ধক মিশিয়ে পরীক্ষা করবার সময় তা' তাঁর হাত থেকে প'ড়ে যায়। মাটীতে পড়লে অবশ্য কোন লাভ হ'ত না। কিন্তু ভাগ্যক্রমে তা' একেবারে জ্বলস্ত উনানের উপর পড়ল! তিনি তৎক্ষণাৎ তা' তুলে' নিলেন। ঠাণ্ডা হ'তে দেখা গেল যে, গন্ধক-মিশ্রিত রাবার বেশ শক্ত হয়ে গেছে। বৈজ্ঞানিকেরা যেজন্ম এতদিন প্রাণপাত পরিশ্রম করছিলেন, এক দৈব ঘটনায় তা' সিদ্ধ হয়ে গেল। রাবারের এ পরিবর্ত্তনকে ভাল্কানাইজিং বলে। এ ভাবে রাবার ভাল্কানাইজ করার কলে রাবারের ব্যবসায়ে একটা যুগান্তরের স্চনা হ'ল।

ঘড়ি

ঘড়ি আজকাল ঘরে ঘরে। ঘড়ি না হ'লে আজকাল চলেই না। এই ঘড়ির তৈরীর মূল তথ্যটিও এমনি হঠাৎই আবিষ্কৃত হয়েছিল।

গ্যালিলিও ছিলেন ইটালীর একজন বিখ্যাত জ্যোতির্বিদ্। একদিন তিনি তাঁর এক পীড়িত বন্ধুর বিছানার পাশে ব'সে আছেন, মাথার উপর একটা ঝাড় লগ্ঠন আস্কে আস্কে ছল্ছে। গ্যালিলিওর চোখ লগ্ঠনটির দিকে আকৃষ্ট হ'ল। তাঁর মনে হ'ল লগ্ঠনটির এক একবার দোলবার সময় যেন ঠিক একই। তাঁর এ অনুমান সত্যি কিনা কি ক'রে পরীক্ষা করবেন ? তিনি তাড়াতাড়ি বা' হাত দিয়ে ডান হাতের নাড়ী টিপে ধরলেন। নাড়ীর স্পান্দন গুণে দেখলেন তাঁর অনুমান মিথ্যে হয় নি। এই তথাটুকুর উপর নির্ভর ক'রেই দোলক ঘড়ির (clock) আবিকার হ'ল। তার পর আস্তে আস্তে নানা উন্নতি হয়ে হয়ে আজকাল আংটি ঘড়ির মত ছোট ঘড়ি তৈরীও সম্ভব হয়েছে!

ইলেকট্রি সিটি

সহরে যাঁরা থাকেন তাঁদের পক্ষে ইলেকট্রিসিটি ত' আজকাল একবারে অপরিহার্য্য। বর্ত্তমান যুগ ইলেকট্রিসিটিরই যুগ! পাঁচ মিনিটের জন্ম যদি ইলেকট্রিক লাইন খারাপ হয়, তক্ষুণি একবারে জ্লস্থল প'ড়ে যায়। লাইট্ বন্ধ, ফ্যান্বদ্ধ, ফ্যাক্টরীর কাজকর্ম বন্ধ! এত যে দরকারী ইলেকট্রিসিটি তার আবিক্ষারও হঠাৎ হয়েছিল।

ইটালীদেশেরই অধ্যাপক গ্যালভানি ক্লাশে ছেলেদের পড়াচ্ছেন; একটু দূরে লোহার রেলিংএর উপর তামার তার দিয়ে একটা মরা ব্যাঙ ঝুলান ছিল। বাতাদের দোলায় ব্যাঙটি যেই রেলিংএ লাগছিল অমনি তা' এক-একবার কুঁচকে উঠতে লাগল। গ্যালভানির চোখ হঠাৎ এই

আকুঞ্চন-প্রসারণরত ব্যাঙ্ড-এর উপর পড়ে এবং তিনি তার রহস্থের উদ্ধার করবার চেষ্টায় লেগে যায়। তিনি এ ব্যাপার নিয়ে এতটা তন্ময় হ'য়ে পড়েছিলেন যে, সকলেই তাঁকে 'ব্যাঙ নাচানো অধ্যাপক' ব'লে ঠাট্টা করতে স্থক্ত করল। সেদিন এই 'ব্যাঙ নাচানো' পাগলা অধ্যাপকটি যে তথ্য আবিষ্কার করেছিলেন, তার মধ্যেই ছিল তড়িৎপ্রবাহের মূল রহস্থ। গ্যালভানির নামকে অক্ষয় করবার জন্ম তাঁর নাম অনুসারে চল-রিত্যুৎকে বলা হয় গ্যালভানিক্ ইলেকট্রি সিটি!

ভাকেরিন

ভোমাদের মধ্যে অনেকেই জান যে, যাঁর। বহুমূত্র রোগে ভোগেন ডাক্তাররা তাঁদের চিনি খেতে বারণ করেন। মিষ্টি না খেয়ে যাঁরা পারেন না, তাঁরা চিনির বদলে খান স্থাকেরিন। এ জিনিষটি সাধারণ চিনির চেয়ে তিনশো গুণ বেশী মিষ্টি। অর্থাৎ যেখানে আধমণ চিনির দরকার সেথানে এক ছটাকের সামান্ত একটু বেশী স্থাকেরিনই যথেষ্ট।

আমেরিকার রাসায়নিক পণ্ডিত ইরা রেমসেন একদিন তাঁর লেবরেটরীতে আল্কাতরা নিয়ে কতকগুলি পরীক্ষা সেরে বাড়ী এসে খেতে বসেই দেখেন, যা' মুখে দেন তাই বেজায় মিষ্টি লাগছে। রাঁধুনী সব খাবারেই খুব বেশী ক'রে মিষ্টি দিয়েছে মনে ক'রে তাকে একচোট গালিগালাজ করলেন। রাঁধুনী বেচারী কিন্তু মিষ্টি মোটেই দেয়নি। কিন্তু মনিবের কথার মৃত্ প্রতিবাদ ছাড়া আর ত'কোন কথা বলা চলে না! তাই সে চুপ ক'রেই সেই গালি হজম করলে।

খেতে খেতে হঠাৎ রেমসেনের একটা আঙ্গুল তাঁর জিভেলোগ গেল। তখন টের পেলেন যে, রাঁধুনীর দোষ নয়, তাঁর হাতই মিষ্টি। তিনি বার বার তাঁর হাত খুব ভালোক'রেই পরিষ্কার করলেন। কিন্তু যতই ধোন হাতের মিষ্টি আর কিছুতেই যায় না!

তথন তিনি খাওয়া-দাওয়া ফেলে ছুটলেন তাঁর লেবরেটরীতে। সেখানে প্রত্যেকটি জিনিষ পরীক্ষা ক'রে এমন একটি জিনিষ আবিষ্কার করলেন যার মিষ্টত্ব চিনির চেয়ে তিনশো গুণ বেশী। তারই নাম স্থাকেরিন।

ফটোগ্রাফি

ক্যামেরার সাহায্যে ছবি তোলা আজকাল খুবই সহজ হয়েছে! তোমাদের মধ্যেও অনেকে নিজ হাতে ছবি তুলে থাকবে। এই ফটোগ্রাফির আবিষ্কার কে করেছেন জান ? তাঁর নাম ডেগুরে। রঙ্গমঞ্চে ছবি আঁকা ছিল তাঁর পেশা। যে-সব ছবি তিনি আঁকতেন তাকে চিরদিনের জন্ম কি ক'রে

ఎ9

ধ'রে রাখা যায় একদিন তাঁর মাখায় এ চিস্তা ঢুকল। শেষে এটা এমন নেশার মত হয়ে গেল যে, তিনি দিন-রাত এ নিয়ে পরিশ্রম করতে লাগলেন।

তিনি জানতেন যে, সিল্ভার নাইট্রেটে আলো লাগা মাত্র তা' কালো হয়ে যায়। একদিন তিনি একটা রূপার থালায় আয়োডিন রেখেছেন, এমন সময় হঠাৎ দেখলেন যে, পাশের একটি চামচের ছায়া থালাটিতে বসে' গেছে। তিনি এর কারণ খুঁজতে গিয়ে আবিষ্কার করলেন যে, আয়োডিন-সংযুক্ত রূপার থালারও আলোক-চিত্র নেবার ক্ষমতা আছে। তবে তাতে অনেক সময় লাগে, আর তা' ছাডা এতে রোদের দরকার।

একদিন তিনি একটা ফটো নেবার উদ্দেশ্যে রূপার থালায় আয়োডিনের বাষ্প রেখে তা' রোদে দিবেন, এমন সময় হঠাৎ আকাশে মেঘ ক'রে এল। মনের ছঃখে তিনি থালাখানা একটা দেরাজের ভেতর বন্ধ ক'রে রাখলেন। ঘটনাচক্রেন দেরাজের ভেতরে খানিকটা পারাও ছিল। পরদিন দেরাজ খুলে ডেগুরে সাহেব সবিস্ময়ে দেখলেন যে, চমৎকার একটি ফটো উঠে' রয়েছে। তিনি এ ব্যাপারটি নিয়ে গবেষণা সুক্র করলেন এবং আবিষ্কার করলেন যে, ফটো নিতে হ'লে খুব বেশীক্ষণ রোদের প্রয়োজন নেই। সামান্ত কিছুক্ষণ রোদের আলো লাগিয়ে পরে অন্ত কোন রাসায়নিক জিনিষের সাহায্যেই ফটোটিকে ফুটিয়ে

তোলা যায়। এখানে পারার বাষ্পই এই ফুটিয়ে তোলবার কাজ করেছিল।

তারপর অবশ্য ফটোগ্রাফির নানাদিকেই নানা উন্নতি হয়েছে। কিন্তু সবার মূলে রয়েছে ডেগুরে সাহেবের এই আবিন্ধার, আর তারও মূলে রয়েছে সেদিনের সেই মেঘলা আকাশ আর দেরাজের ভেতরের পারার শিশি!

জড ও জীবনের রহস্থ

আমাদের দেশেও আচার্য্য জগদীশচন্দ্র বস্থু জড়ের মধ্যে জীবনের সন্ধান লাভ এবং জড় ও জীবনের মধ্যে যোগসূত্র স্থাপন ক'রে যে মহামূল্যবান্ আবিদ্ধারে সমস্ত জগৎকে বিশ্ময়বিমূঢ় ক'রে দিয়ে জগৎ-সভায় ভারতের মুখ উজ্জ্বল ক'রে গেছেন তার মূলেও রয়েছে এমনি হঠাৎ-এর খেলা। তাঁর লেবরেটরীতে একটি ধাতুর তৈরী সূক্ষ্ম যন্ত্র নিয়ে কাজ করতে করতে তিনি একদিন হঠাৎ দেখতে পেলেন, যন্ত্রী বেন কিছুকালের জন্ম একবারে অচল হয়ে গেল, আবার একটু পরই আপনা থেকেই আগের মতই স্বাভাবিক গতিতে কাজ করতে লাগল। যন্ত্রটির এই অভুত আচরণের রহস্ম বের করতে গিয়েই তিনি আবিদ্ধার করলেন যে, জড় ও জীবিত প্রাণীর আচরণ একই নিয়মে নিয়ন্ত্রিত হয়ে থাকে।

* * *

এমন বহু গল্প আছে। তোমাদের মাত্র কয়েকটি বঙ্গা হ'ল। এগুলি শুনে তোমাদের নিশ্চয়ই মনে হচ্ছে যে, বিজ্ঞানের এই সব আবিষ্কার খুবই সোজা, আর অমনিই হয়ে গেছে। মোটেই তা' নয়। হঠাৎ এসব হ'লেও এর এক-একটির পেছনে যে কত বড় বড় বৈজ্ঞানিকের কত প্রাণপাত পরিশ্রম রয়েছে, তা' যেন ভুলে যেয়ো না।

তাঁদের একনিষ্ঠ সাধনার সহিত ছিল গভীর অন্তর্দ্ ষ্টি।
তাই অতি সামান্ত কিছুও তাঁদের চোখ এড়াতে পারেনি।
তোমরাও বড় হয়ে যদি বিজ্ঞান-সাধনাকে জীবনের ব্রত বলে'
গ্রহণ কর, আর তোমাদের আশে-পাশে যা' ঘটছে—তা' ছোট
হোক্ বড় হোক্—তাদের সম্বন্ধে গভীরভাবে ভাবতে শেখো,
তা' হ'লে তোমরাও হয়ত একদিন এমন এক-একটা বড় বড়
আবিষ্কারে বিশ্বশুদ্ধ সকলের তাক্ লাগিয়ে দেবে। ভোমাদের
জীবনে যেন সে শুভদিন আসে। বাংলার ছেলে ভোমরা,
ভোমাদের ক্বিভিন্ধে বাংলা-মায়ের মুখ যেন উজ্জ্ল হয়ে ওঠে!



— ভাটদের শ্রেষ্ঠ উপহার— বার্ষিক শিশুসাথী

১৯শ বর্ষ ঃ ১৩৫১ সাল

কবিগুরু রবীন্দ্রনাথের অপ্রকাশিত কবিতা আর বাংলার নামজাদা সাহিত্যিকগণের রকমারি রচনা-সৃস্ভারে সমৃদ্ধ। স্বনামখ্যাত শিল্পীদের স্থ-অঙ্কিত চিত্র-সম্পদে সমূজ্জল!

মূল্য 🗢 টাকা

নিম্নলিখিত পুস্তকে শতকর। ২৫২ কমিশন দেওয়া হইবে।

[মফস্বল হইতে ভি: পি: ডাকে পুস্তক লইলে দিকি মূল্য অগ্রিম পাঠাইতে হইবে]

প্ৰত্যেকখানি। ৮০ ছয় আনা

প্ৰত্যেকখানি ॥• আট আনা

- - **উত্তর।** হরিশ্চন্দ্র সেন

নিম্নলিখিত পুস্তকে শতকরা ২৫২ কমিশন দেওয়া হইবে।

[মফখল হইতে ভি: পি: ডাকে পুত্তক লইলে দিকি মল্য অগ্রিম পাঠাইতে হইবে]

প্ৰত্যেকখানি ॥০ আট আনা

	চিন্তা ,	-	ব	রদাকান্ত মজুমদার
	সাবিত্রী			<u>ক</u>
	প্রহ্লাদ	_		<u> </u>
	ভগবানের লীলাে	থলা —		ঐ
	রূপ-সনাতন	-	ছ	ৰ্গামোহন মুখোপাধ্যায়
	পদ্মিনী		Ç	াগেন্দ্ৰনাথ গুপ্ত
*	ভীমসেন			ঐ
	গঞ্জের লহত্ত	-		ত্র
	শ্রীমন্ত		53	প্র কান্ত দত্ত-সরস্বতী
	কালকেতু	****		ক্র
	সীতা	_	બુ	ৰ্ণচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য্য
	বেহুলা			ঐ
	উমা		ব	দস্তকুমার দাস
	সংযুক্তা		म	তীশচন্দ্ৰ ঘোষ
	শুকুন্তলা	•	ত	ক্ষয়কুমার দত্তগুপ্ত
*	ভীম		ন	রেন্দ্রনাথ মজুমদার
*	পুরস্কার	-	टर	াগেশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়
#	মায়ের বুকে		•	a
#	রাক্ষসের দেশ	-		ত্যচরণ চক্রবর্ত্তী
	नौनभाषी		স	রোজকুমার সেন